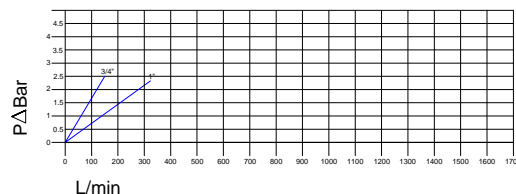




- ✪ Производство по заказу автомобилестроителей Испании.
- ✪ Доступны шаровые и клапанные.
- ✪ Резьба BSP, также резьба под заказ.
- ✪ Сфера применения: автомобилестроение.



Взаимозаменяемы с: TALLERES ARIZA

Применение:

Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC
Рабочая температура: -25° C а +125° C с прокладками NBR

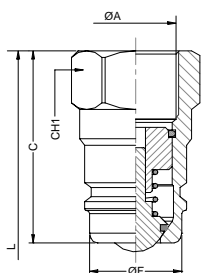
МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3

ПРОКЛАДКИ: NBR

ANTI-EXTRUSION: PTFE
 AISI 1010/1015

ШАРЫ:

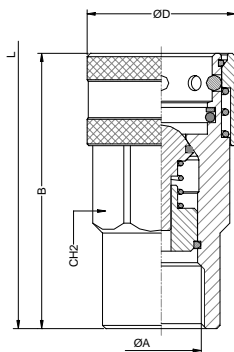
ПРУЖИНЫ: сталь DIN 17233/84(B)



DN	ØA	Abc	CH2 Mm.	B Mm.	ØD Mm.	L Mm.
----	----	-----	---------	-------	--------	-------

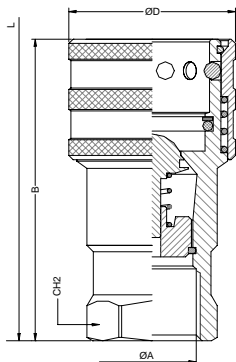
20	¾" BSP	128.11214AE	250Bar	36	59	28	117,50
----	--------	-------------	--------	----	----	----	--------

25	1" BSP	128.11215AF	230Bar	41	72	36,50	138
----	--------	-------------	--------	----	----	-------	-----



DN	ØA	Abc	CH2 Mm.	B Mm.	ØD Mm.	L Mm.
----	----	-----	---------	-------	--------	-------

20	¾" BSP	128.12214AE	250Bar	38	83,50	45,50	117,50
----	--------	-------------	--------	----	-------	-------	--------



DN	ØA	Abc	CH2 Mm.	B Mm.	ØD Mm.	L Mm.
----	----	-----	---------	-------	--------	-------

25	1" BSP	128.12215AF	230Bar	41	105	57,50	138
----	--------	-------------	--------	----	-----	-------	-----

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА						
TVZ	128.	1	сталь	1	штекер	0	SIN	0	SIN	4	¾"	20
		2	розетка	2	шаровое	1	NBR	5	1"	25		
						2	VITON					

2 булвы из таблицы Резьб.

INVERETCOM, SL

World Trade Center
 Barcelona,
 Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN

TEL +34 93 412 63 91

FAX +34 93 412 16 70

CIF B63534127

www.inveret.com



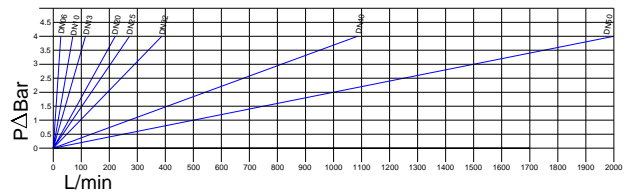
☛ Производятся в соответствии с нормой ISO 16028.

☛ Доступны клапанные с плоской

поверхностью, что позволяет свести к нулю потери рабочей среды во время соединения/разъединения.

☛ Резьба BSP, NPT, SAE/ORB, так же резьба под заказ.

☛ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность.



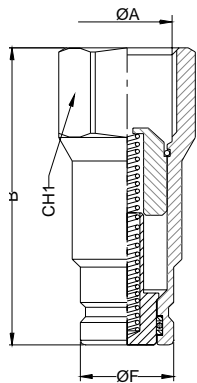
Взаимозаменяемы с: FASTER 2FFI
PARKER FEM

AEROQUIP FD89
SNAP-TITE 74

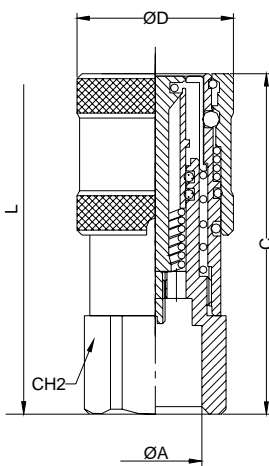
Применение:
Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC

Рабочая температура: -25° C a +125° C с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ: NBR
ANTI-EXTRUSION: PTFE
ШАРЫ: AISI 1010/1015
ПРУЖИНЫ: сталь DIN 17233/84(B)



DN	ØA	Abc	300Bar	CH1 Mm.	B Mm.	ØF Mm.	L Mm.
07	1/4" BSP	130.11111AB	300Bar	22	48	16,20	85,50
	1/4" NPT	130.11111BB					
	3/8" BSP	130.11112AC					
	3/8" NPT	130.11112BC					
09	1/2" BSP	130.11112AD	300Bar	24	62,50	19,80	116,50
	1/2" NPT	130.11112BD					
	3/4"-16ORB	130.11112GF					
	1/4"-14ORB	130.11112GH					
13	1/2" BSP	130.11113AD	250Bar	27	62,50	24,50	134,50
	1/2" NPT	130.11113BD					
	3/4" BSP	130.11113AE					
	3/4" NPT	130.11113BE					
15	1/2" BSP	130.11114AE	250Bar	36	70,50	27	132
	3/4" NPT	130.11114BE					
	1 1/16"-12ORB	130.11114GK					
	1" BSP	130.11115AF					
17	1" NPT	130.11115BF	250Bar	45	82,50	30	154
	1 5/16"-12ORB	130.11115GQ					
	1 1/4" BSP	130.11116AG					
	1 1/4" NPT	130.11116BG					
21	1 1/2" BSP	130.11117AH	250Bar	55	90	36	173
	1 1/2" NPT	130.11117BH					
30	1 1/2" BSP	130.11117AH	200Bar	70	111	57	215
	1 1/2" NPT	130.11117BH					
45	2" BSP	130.11118AI	180Bar	75	125	73	



DN	ØA	Abc	300Bar	CH2 Mm.	C Mm.	ØD Mm.	L Mm.
07	1/4" BSP	130.12111AB	300Bar	22	48	28	85,50
	1/4" NPT	130.12111BB					
	3/8" BSP	130.12112AC					
	3/8" NPT	130.12112BC					
09	1/2" BSP	130.12112AD	300Bar	27	64,50	32	116,50
	1/2" NPT	130.12112BD					
	3/4"-16ORB	130.12112GF					
	1/4"-14ORB	130.12112GH					
13	1/2" BSP	130.12113AD	250Bar	32	80,50	38	134,50
	1/2" NPT	130.12113BD					
	3/4" BSP	130.12113AE					
	3/4" NPT	130.12113BE					
15	1/2" BSP	130.12114AE	250Bar	36	78	42	132
	3/4" NPT	130.12114BE					
	1 1/16"-12ORB	130.12114GK					
	1" BSP	130.12115AF					
17	1" NPT	130.12115BF	250Bar	45	92,50	48	154
	1 5/16"-12ORB	130.12115GQ					
	1 1/4" BSP	130.12116AG					
	1 1/4" NPT	130.12116BG					
21	1 1/2" BSP	130.12116AG	250Bar	55	105	55	173
	1 1/2" NPT	130.12116BG					
30	1 1/2" BSP	130.12117AH	200Bar	65	132,50	80	215
	1 1/2" NPT	130.12117BH					
45	2" BSP	130.12118AI	180Bar	80	165	100	

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА					
CPL	130.	1	сталь	1	штеткер	1	1/4"	06	2 буквы из таблицы Резьба.		
		2	AISI316	2	розетка		2	3/8"		10	
								3		1/2"	13
								4		3/4"	20
								5		1"	25
								6		1 1/4"	32
								7		1 1/2"	40
								8		2"	50

INVERETCOM, SL

World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN

TEL +34 93 412 63 91

FAX +34 93 412 16 70

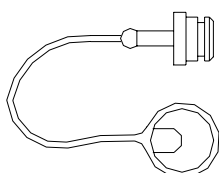
CIF B63534127

www.inveret.com

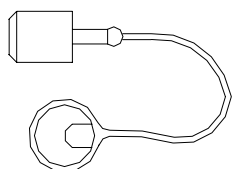


- ⊗ Производятся в соответствии с нормой ISO 16028.
- ⊗ Стандарт красного цвета, остальные под заказ.
- ⊗ Созданы для защиты БРС в не подключенном состоянии.

ЗАГЛУШКА РОЗЕТКИ



ЗАГЛУШКА ШТЕКЕРА



DN	красный	синий	желтый	зеленый	черный	белый
07	130.5311AA	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
09	130.5312AA	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
13	130.5313AA	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
15	130.5314AA	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
17	130.5315AA	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ

DN	красный	синий	желтый	зеленый	черный	белый
07	130.5411AA	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
09	130.5412AA	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
13	130.5413AA	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
15	130.5414AA	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ
17	130.5415AA	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ	под заказ

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЦВЕТ	РАЗМЕР	СТАНДАРТ						
CPL	130.	5	пластик	3	ЗАГЛУШКА Р.	1	красный	1	¼"	06	AA AB AC
		4	ЗАГЛУШКА Ш	2	синий	2	¾"	10			
				3	желтый	3	½"	13			
				4	зеленый	4	¾"	20			
				5	черный	5	1"	25			
				6	белый	6	1 ¼"	32			
						7	1 ½"	40			
						8	2"	50			

INVERETCOM, SL
World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6^a planta
SPAIN

TEL +34 93 412 63 91
FAX +34 93 412 16 70
CIF B63534127
www.inveret.com



Серия CVF

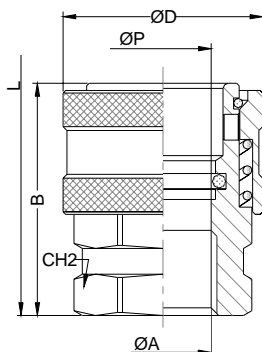
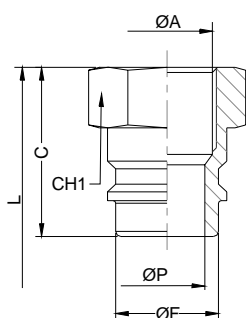


- ⊕ Свободный проход без клапана.
- ⊕ Резьба BSP, также резьба под заказ.
- ⊕ Сфера применения: Чистка под высоким давлением, промышленность.

Взаимозаменяемы с: GROMELLE 7000

Применение:
Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC
Рабочая температура: -25° C а +125° C с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ: NBR
ANTI-EXTRUSION: PTFE
ШАРЫ: AISI 1010/1015
ПРУЖИНЫ: сталь DIN 17233/84(B)



DN	ØA	Abc		CH1 Mm.	C Mm.	ØF Mm.	L Mm.
----	----	-----	--	---------	-------	--------	-------

06	1/4" BSP	140.11001AB	700Bar	19	25	14,10	45,10
----	----------	-------------	--------	----	----	-------	-------

10	3/8" BSP	101.11002AC	600Bar	22	28	18,90	48,50
----	----------	-------------	--------	----	----	-------	-------

13	1/2" BSP	101.11003AD	500Bar	27	33	20,40	55,50
----	----------	-------------	--------	----	----	-------	-------

DN	ØA	Abc		CH1 Mm.	C Mm.	ØF Mm.	L Mm.
----	----	-----	--	---------	-------	--------	-------

06	1/4" BSP	140.12011AB	700Bar	22	35	29,50	45,10
----	----------	-------------	--------	----	----	-------	-------

10	3/8" BSP	101.12012AC	600Bar	27	38	34	48,50
----	----------	-------------	--------	----	----	----	-------

13	1/2" BSP	101.12013AD	500Bar	32	45	39,50	55,50
----	----------	-------------	--------	----	----	-------	-------

Производство под заказ.

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА							
CVF	140.	1	сталь	1	штекер	0	без	0	без	1	1/4"	06	
		2	AISI316	2	розетка			1	NBR	2	3/8"	10	
		3	AISI303						2	VITON	3	1/2"	13
		4	латунь										

2 буквы из таблицы Резьб.

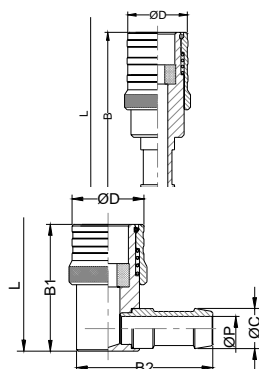
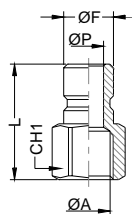
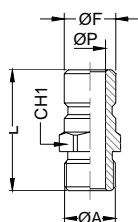
INVERETCOM, SL
World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN
TEL +34 93 412 63 91
FAX +34 93 412 16 70
CIF B63534127
www.inveret.com



- ✪ Созданы для низкого давления до 35Bar.
- ✪ Доступны шаровые и клапанные.
- ✪ Резьба BSP, также резьба под заказ.
- ✪ Сфера применения: Охладительные системы.

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC
 Рабочая температура: -25° C а +200° C с прокладками Силикон.

МАТЕРИАЛ: Латунь DIN-EN 12164
ПРОКЛАДКИ: Силикон
ШАРЫ: AISI 316 W. 14401
ПРУЖИНЫ: AISI302 DIN 17224



DN	ØA	ABC	CH1 Mm.	ØF Mm.	ØP Mm.	L Mm.
----	----	-----	---------	--------	--------	-------

2/38	1/4" BSP M.	190.41001AM	14	9,60	6	26
------	-------------	-------------	----	------	---	----

3/17	1/4" BSP M.	190.41002AM	14	13,30	8	31
------	-------------	-------------	----	-------	---	----

	3/8" BSP M.	190.41002AN	27	13,30	8	31
--	-------------	-------------	----	-------	---	----

DN	ØA	ABC	CH1 Mm.	ØF Mm.	ØP Mm.	L Mm.
----	----	-----	---------	--------	--------	-------

2/38	1/4" BSP	190.41001AB	19	9,60	6	26
------	----------	-------------	----	------	---	----

3/17	1/4" BSP	190.41002AB	17	13,30	8	31
------	----------	-------------	----	-------	---	----

	3/8" BSP	190.41002AC	19	13,30	8	34
--	----------	-------------	----	-------	---	----

DN	ABC	ØD Mm.	B Mm.	ØC Mm.	ØP Mm.	L Mm.
----	-----	--------	-------	--------	--------	-------

2/38	190.42031XX	17	56	10	6	71,50
------	-------------	----	----	----	---	-------

3/17	190.42032XX	23,50	57	13,30	8	82
------	-------------	-------	----	-------	---	----

DN	ABC	ØD Mm.	B1 Mm.	B2 Mm.	ØC Mm.	ØP Mm.	L Mm.
----	-----	--------	--------	--------	--------	--------	-------

2/38	190.42031XY	*	*	*	*	*	*
------	-------------	---	---	---	---	---	---

3/17	190.42032XY	24	42	48	13,30	8	60
------	-------------	----	----	----	-------	---	----

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА
RBP	190.	4 латунь	1 штекер	0 без	3 силикон	1 1/4" 06
						2 3/4" 10

2 буквы
из
таблицы
Резьба.

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА
RBP	190.	4 латунь	2 розетка	0 без	3 силикон	1 1/4" 06
						2 3/4" 10

180° XX
90° XY

INVERETCOM, SL

World Trade Center

Barcelona,

Edificio Nord, 6ª planta

SPAIN

TEL +34 93 412 63 91

FAX +34 93 412 16 70

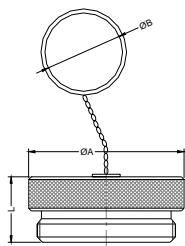
CIF B63534127

www.inveret.com



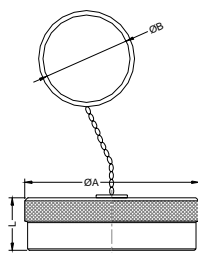
- ⊗ Производятся из стали.
- ⊗ Созданы для защиты соединений в не подключенном состоянии.

ЗАГЛУШКА РОЗЕТКИ



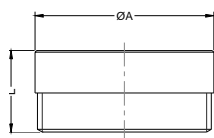
DN	ABC	ØA Mm.	L Mm.	ØB Mm.
20	201.1334AA	50	25	42
25	201.1335AA	60	25	50

ЗАГЛУШКА ШТЕКЕРА



DN	ABC	ØA Mm.	L Mm.	ØB Mm.
20	201.1434AA	48	13	42
25	201.1435AA	60	18	50

ЗАГЛУШКА СТАЦ.



DN	ABC	ØA Mm.	L Mm.
20	201.1504AA	45	25
25	201.1505AA	55	25

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЦВЕТ	РАЗМЕР	СТАНДАРТ						
VCR	201.	1	сталь	3	ЗАГЛУШКА Р.	0	без	4	3/4"	20	AA AB
		4		3	ЗАГЛУШКА Ш.	5	желтый	1"	25		
		5			ЗАГЛУШКА СТАЦ.						

INVERETCOM, SL
 World Trade Center
 Barcelona,
 Edificio Nord, 6ª planta
 SPAIN

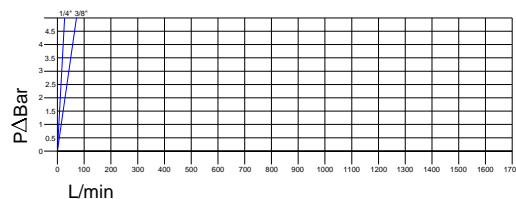
TEL +34 93 412 63 91
 FAX +34 93 412 16 70
 CIF B63534127
 www.inveret.com



Серия НРА



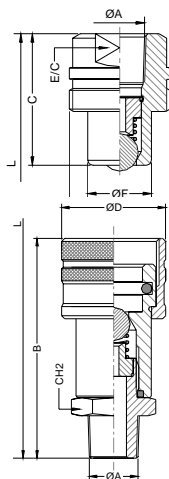
- ✦ Созданы для цилиндрических систем домкратов и насосов.
- ✦ Доступны шаровые.
- ✦ Резьба NPT, также резьба под заказ.
- ✦ Сфера применения: промышленность.



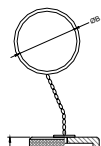
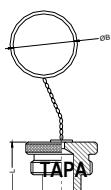
Взаимозаменяемы с: ENERPAC C-604 CEJN 230
PARKER 3000

Применение:
Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС
Рабочая температура: -25° С а +125° С с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ: NBR
ANTI-EXTRUSION: PTFE
ШАРЫ: AISI 1010/1015
ПРУЖИНЫ: сталь DIN 17233/84(B)



ТАПОН



DN	ØA	Abc		E/C Mm.	ØG Mm.	C Mm.	ØF Mm.	L Mm.
06	1/4" NPT	202.11241BB	700Bar	27	1" UN	39	15,85	83,50

10	3/8" NPT	202.11242BC	700Bar	32	1 3/16"-UN	38,88	18,99	93,79
----	----------	-------------	--------	----	------------	-------	-------	-------

DN	ØA	Abc		CH2 Mm.	B Mm.	ØD Mm.	L Mm.
06	1/4" NPT M.	202.12241BM	700Bar	19	60,50	30	83,50

10	3/8" NPT M.	202.12242BN	700Bar	24	70,65	34,50	93,79
----	-------------	-------------	--------	----	-------	-------	-------

DN	Abc	ØC Mm.	L Mm.	ØB Mm.
06	202.1361AA	15,85	24	25

10	202.1362AA	19	28	30
----	------------	----	----	----

DN	Abc	ØC Mm.	L Mm.	ØB Mm.
06	202.1461AA	29	28	25

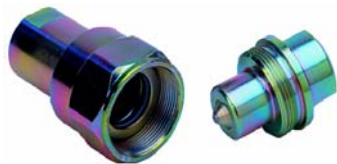
10	202.1462AA	34	34	30
----	------------	----	----	----

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА							
НРА	202	1	сталь	1	штекер	0	без	0	без	1	1/4"	0	2 буквы из таблицы Резьб.
				2	розетка	1	клапанное	1	NBR	2	3/8"	1	
				2	шаровое	2	VITON					0	

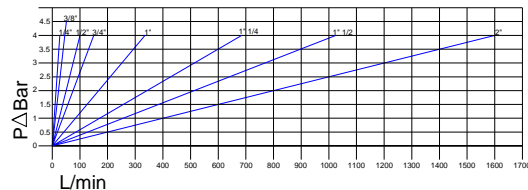
СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЦВЕТ	РАЗМЕР	СТАНДАРТ						
НРА	202	1	сталь	3	ЗАГЛУШКА Р.	0	без	4	3/4"	2	AA AB
				4	ЗАГЛУШКА Ш.	3	желтый	5	1"	2	
				6	белый					5	

ПО СПЕЦ. ЗАКАЗУ:

✦ Серия НРА производится белого цвета. Под заказ производится желтого цвета. Для заказа желтого - дописать в базовый код 012.



- ☛ Созданы для использования в гидравлических системах высокого давления.
- ☛ Доступны клапанные.
- ☛ Резьба BSP, NPT, также резьба под заказ.
- ☛ Под заказ из AISI316.
- ☛ Сфера применения: промышленность.



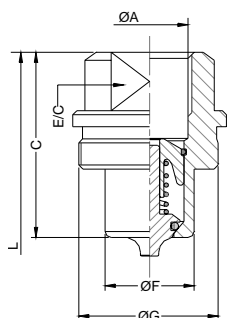
Взаимозаменяемы с: GROMELLE 6000

Применение:

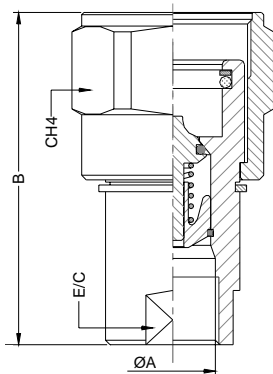
Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC

Рабочая температура: -25° C a +125° C с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ:	сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ:	NBR
ANTI-EXTRUSION:	PTFE
ШАРЫ:	AISI 1010/1015
ПРУЖИНЫ:	сталь DIN 17233/84(B)



DN	ØA	ABC	Pressure	E/C Mm.	C Mm.	ØF Mm.	ØG Mm.	L Mm.
06	1/4" BSP	203.11111AB	950Bar	19	36	14,90	M27x1.5	72
	1/4" NPT	203.11111BB						
10	3/8" BSP	203.11112AC	750Bar	22	40,50	18,95	M30x1.5	81
	3/8" NPT	203.11112BC						
13	1/2" BSP	203.11113AD	750Bar	27	46	22	M35x1.5	92
	1/2" NPT	203.11113BD						
20	3/4" BSP	203.11114AE	650Bar	35	56	28,95	M45x1.5	112
	3/4" NPT	203.11114BE						
25	1" BSP	203.11115AF	450Bar	41	63	36	M54x1.5	126
	1" NPT	203.11115BF						
32	1 1/4" BSP	203.11116AG	450Bar	58	75	49,80	M70x2	150
	1 1/4" NPT	203.11116BG						
40	1 1/2" BSP	203.11117AH	300Bar	61	83,50	55	M78x2	167
	1 1/2" NPT	203.11117BH						
50	2" BSP	203.11118AI	300Bar	71	118	69,40	M92x3	237
	2" NPT	203.11118BI						



DN	ØA	ABC	Pressure	E/C Mm.	B Mm.	CH4 Mm.	L Mm.
06	1/4" BSP	203.12111AB	950Bar	19	59	32	72
	1/4" NPT	203.12111BB					
10	3/8" BSP	203.12112AC	750Bar	22	67	36	81
	3/8" NPT	203.12112BC					
13	1/2" BSP	203.12113AD	750Bar	27	73,50	41	92
	1/2" NPT	203.12113BD					
20	3/4" BSP	203.12114AE	650Bar	35	89,50	50	112
	3/4" NPT	203.12114BE					
25	1" BSP	203.12115AF	450Bar	41	102,50	65	126
	1" NPT	203.12115BF					
32	1 1/4" BSP	203.12116AG	450Bar	58	130,50	80	150
	1 1/4" NPT	203.12116BG					
40	1 1/2" BSP	203.12117AH	300Bar	61	143,50	85	167
	1 1/2" NPT	203.12117BH					
50	2" BSP	203.12118AI	300Bar	71	203,50	105	237
	2" NPT	203.12118BI					

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА						
TGW	203.	1	сталь	1	штекер	0	без	0	без	1	1/4"	06
		2	AISI316	2	розетка	1	клапанное	1	NBR	2	3/8"	10
		3	AISI303			2	шаровое	2	VITON	3	1/2"	13
		4	латунь							4	3/4"	20
										5	1"	25
										6	1 1/4"	32
										7	1 1/2"	40
										8	2"	50

2 буквы из таблицы Резьб.

INVERETCOM, SL
World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN

TEL +34 93 412 63 91

FAX +34 93 412 16 70

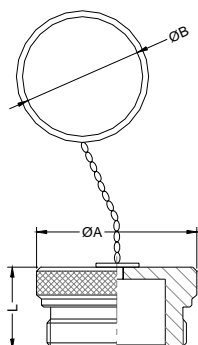
CIF B63534127

www.inveret.com

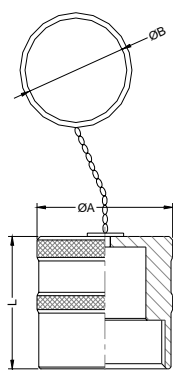


- ⊗ Производятся из стали.
- ⊗ Созданы для защиты соединений в не подключенном состоянии.

ЗАГЛУШКА РОЗЕТКИ



ЗАГЛУШКА ШТЕКЕРА



DN	Аbc	ØA Mm.	L Mm.	ØB Mm.
06	203.1331AA	32	18,50	25
10	203.1332AA	35	20,50	30
13	203.1333AA	40	20,50	30
20	203.1334AA	50	25,50	42
25	203.1335AA	60	27	50
32	203.1336AA	75	39	50
40	203.1337AA	85	41	50
50	203.1338AA	99	43	50

DN	Аbc	ØA Mm.	L Mm.	ØB Mm.
06	203.1431AA	32	30	25
10	203.1432AA	35	37	30
13	203.1433AA	40	38	30
20	203.1434AA	50	46	42
25	203.1435AA	60	55	50
32	203.1436AA	75	74	50
40	203.1437AA	85	72	50
50	203.1438AA	100	121	50

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЦВЕТ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА						
TGW	203.	1	сталь	3	ЗАГЛУШКА Р.	0	без	1	¼"	06	AA
		4		3	ЗАГЛУШКА Ш	3	желтый	2	¾"	10	
		5						3	½"	13	
								4	¾"	20	
								5	1"	25	
								6	1 ¼"	32	
								7	1 ½"	40	
								8	2"	60	

INVERETCOM, SL
 World Trade Center
 Barcelona,
 Edificio Nord, 6ª planta
 SPAIN

TEL +34 93 412 63 91

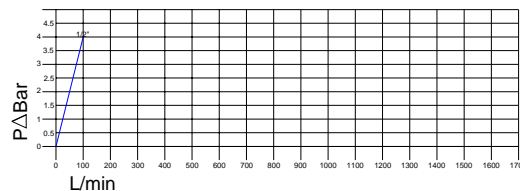
FAX +34 93 412 16 70

CIF B63534127

www.inveret.com



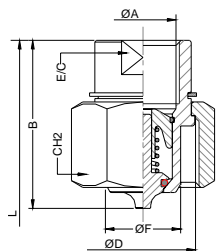
- ☛ Производятся для Испанского рынка.
- ☛ Доступны клапанные.
- ☛ Резьба BSP, также резьба под заказ.
- ☛ Сфера применения: Сельхозтехника.



Применение:
Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC
Рабочая температура: -25° C а +125° C с прокладками NBR

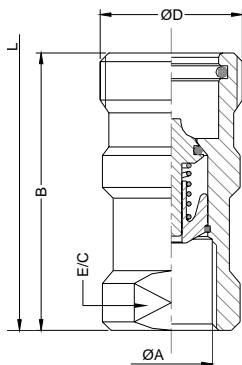
МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ: NBR
ANTI-EXTRUSION: PTFE
ШАРЫ: AISI 1010/1015
ПРУЖИНЫ: сталь DIN 17233/84(B)

DN	ØA			E/C Mm.	CH2	B Mm.	ØF Mm.	ØD Mm.	L Mm.
----	----	--	--	---------	-----	-------	--------	--------	-------



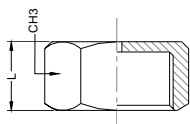
13	½" BSP	204.11113AD		250Bar	25	36	49	21,80	30,50	88
----	--------	-------------	--	--------	----	----	----	-------	-------	----

DN	ØA			E/C Mm.	B Mm.	ØD Mm.	L Mm.
----	----	--	--	---------	-------	--------	-------



13	½" BSP	204.12113AD		250Bar	27	65	33	88
----	--------	-------------	--	--------	----	----	----	----

ЗАГЛУШКА ШТЕКЕРА



DN		CH3 Mm.	L Mm.
----	--	---------	-------

13	204.1333AA	36	20
----	------------	----	----

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА							
AEV	204.	1	сталь	1	штекер	0	без	0	без	3	½"	13	2 булвы из таблицы Резьб.
		2	розетка	1	клапанное	1	NBR						
		2	шаровое	2	VITON								

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЦВЕТ	РАЗМЕР	СТАНДАРТ						
AEV	204.	1	сталь	4	ТАРА	3	AMARILLO	3	½"	13	AA

INVERETCOM, SL
World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN

TEL +34 93 412 63 91

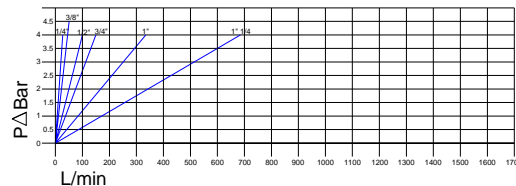
FAX +34 93 412 16 70

CIF B63534127

www.inveret.com



- ☛ Доступны клапанные.
- ☛ Резьба BSP, NPT, DIN2353, DIN3852, SAE/ORB, также резьба под заказ.
- ☛ Под заказ: AISI316.
- ☛ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность, автомобилестроение.



Взаимозаменяемы с: **FASTER CVV**
ARGUS HD

VOSWINKEL HS

Применение:

Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС

Рабочая температура: -25° С а +125° С с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ:

сталь EN10277-3

ПРОКЛАДКИ:

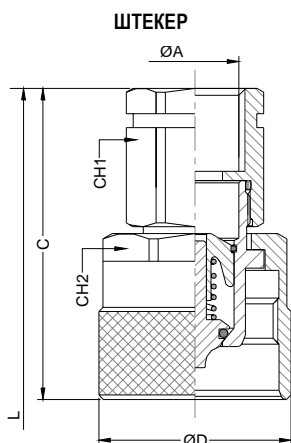
NBR

ANTI-EXTRUSION:

PTFE

ПРУЖИНЫ:

сталь DIN 17233/84(B)



РОЗЕТКА

DN	ØA	ABC	Pressure	CH1	CH2	C Mm.	ØD Mm.	L Mm.
06	1/4" BSP	205.11111AB	450Bar	19	30	59,30	34	94
	1/4" NPT	205.11111BB						
	M14x1.5	205.11111NC						
10	1/4" BSP	205.11112AB	450Bar	22	30	61,20	34	98
	3/8" BSP	205.11112AC						
	3/8" NPT	205.11112BC						
13	M16x1.5	205.11112ND	400Bar	27	36	67,50	41,80	109
	3/8" BSP	205.11113AC						
	1/2" BSP	205.11113AD						
	1/2" NPT	205.11113BD						
	M18x1.5	205.11113NE						
	M22x1.5	205.11113NG						
20	1/2" BSP	205.11114AE	400Bar	36	41	80	48	135
	3/4" NPT	205.11114BE						
	M22x1.5	205.11114NG						
25	1" BSP	205.11115AF	300Bar	41	55	83,90	59,80	152
	1" NPT	205.11115BF						
32	1 1/4" BSP	205.11116AG	300Bar	50	75	142	79,80	241,80
	1 1/2" NPT	205.11116BG						
	1 1/2" BSP	205.11116AH						

DN	ØA1	ABC	Pressure	CH1	CH4	B Mm.	ØA2 Mm.	L Mm.
06	1/4" BSP	205.12111AB	450Bar	19	22	60	Rd 24x2	94
	1/4" NPT	205.12111BB						
	M14x1.5	205.12111NC						
10	1/4" BSP	205.12112AB	450Bar	22	24	64	Rd 28x2	98
	3/8" BSP	205.12112AC						
	3/8" NPT	205.12112BC						
13	M16x1.5	205.12112ND	400Bar	27	32	70	Rd 36x2	109
	3/8" BSP	205.12113AC						
	1/2" BSP	205.12113AD						
	1/2" NPT	205.12113BD						
	M18x1.5	205.12113NE						
	M22x1.5	205.12113NG						
20	3/4" NPT	205.12114BE	400Bar	36	36	86	Rd 42x2	135
	M22x1.5	205.12114NG						
	3/4" BSP	205.12115AE						
25	1" BSP	205.12115AF	300Bar	41	41	100	Rd 48x3	152
	1" NPT	205.12115BF						
32	1 1/4" BSP	205.12116AG	300Bar	50	60	150	Rd 70x3	241,80
	1 1/2" NPT	205.12116BG						
	1 1/2" BSP	205.12116AH						

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА						
STG	205.	1	сталь	1	штекер	0	без	0	без	1	1/4"	06
		2	AISI316	2	розетка	1	клапанное	1	NBR	2	3/8"	10
						2	шаровое	2	VITON	3	1/2"	13
										4	3/4"	20
										5	1"	25
										6	1 1/4"	32

2 буквы из таблицы Резьб.

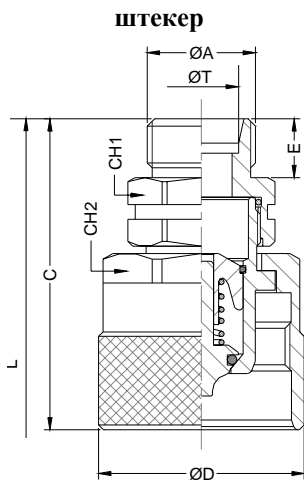
INVERETCOM, SL
World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN

TEL +34 93 412 63 91

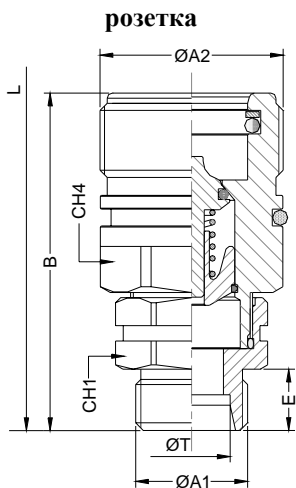
FAX +34 93 412 16 70

CIF B63534127

www.inveret.com



DN	ØA	ØT	Abc	Pressure	CH1	CH2	C Mm.	ØD Mm.	E Mm.	L Mm.
06	M12x1.5	6L	205.1111JB	450Bar	19	30	49,30	34	12	93,80
	M14x1.5	8L	205.1111JC							
	3/8" BSP M.	***	205.1112AN							
10	M14x1.5	8L	205.1112JC	450Bar	22	30	60,20	34	12	96
	M16x1.5	10L	205.1112JD							
	M16x1.5	8S	205.1112KD							
	M18x1.5	10S	205.1112KE							
	M20x1.5	12S	205.1112KF							
	M14x1.5	8L	205.1113JC							
13	M16x1.5	10L	205.1113JD	400Bar	27	36	63,50	41,80	12	101
	M18x1.5	12L	205.1113JE							
	M22x1.5	15L	205.1113JG							
	M26x1.5	18L	205.1113JI							
	M18x1.5	10S	205.1113KE							
	M20x1.5	12S	205.1113KF							
20	M22x1.5	14S	205.1113KG	400Bar	36	41	72	48	12	119
	M24x1.5	16S	205.1113KH							
	M18x1.5	12L	205.1114JE							
	M22x1.5	15L	205.1114JG							
	M26x1.5	18L	205.1114JI							
	M30x2	22L	205.1114JJ							
25	M24x1.5	16S	205.1114KH	300Bar	41	55	72	59,80	12	119
	M30x2	20S	205.1114KJ							
	M26x1.5	18L	205.1115JI							
	M30x2	22L	205.1115JJ							
	M36x2	28L	205.1115JK							
	M45x2	35L	205.1115JM							
32	M30x2	20S	205.1115KJ	300Bar	55	75	70,50	79,80	20	243,80
	M36x2	25S	205.1115KK							
	M42x2	30S	205.1115KL							
	M52x2	38S	205.1115KN							
	M42x2	30S	205.1116KL							
	M52x2	38S	205.1116KN							



DN	ØA	ØT	Abc	Pressure	CH1	CH4	B Mm.	ØD Mm.	E Mm.	L Mm.
06	M12x1.5	6L	205.1211JB	450Bar	19	22	59	Rd 24x2	12	93,80
	M14x1.5	8L	205.1211JC							
	3/8" BSP M.	***	205.1212AN							
10	M14x1.5	8L	205.1212JC	450Bar	22	24	63	Rd 28x2	12	96
	M16x1.5	10L	205.1212JD							
	M16x1.5	8S	205.1212KD							
	M18x1.5	10S	205.1212KE							
	M20x1.5	12S	205.1212KF							
	M14x1.5	8L	205.1213JC							
13	M16x1.5	10L	205.1213JD	400Bar	27	32	66	Rd 36x2	12	101
	M18x1.5	12L	205.1213JE							
	M22x1.5	15L	205.1213JG							
	M26x1.5	18L	205.1213JI							
	M18x1.5	10S	205.1213KE							
	M20x1.5	12S	205.1213KF							
20	M22x1.5	14S	205.1213KG	400Bar	36	36	78	Rd 42x2	12	119
	M24x1.5	16S	205.1213KH							
	M18x1.5	12L	205.1214JE							
	M22x1.5	15L	205.1214JG							
	M26x1.5	18L	205.1214JI							
	M30x2	22L	205.1214JJ							
25	M24x1.5	16S	205.1214KH	300Bar	41	41	82	Rd 48x3	12	119
	M30x2	20S	205.1214KJ							
	M26x1.5	18L	205.1215JI							
	M30x2	22L	205.1215JJ							
	M36x2	28L	205.1215JK							
	M45x2	35L	205.1215JM							
32	M30x2	20S	205.1215KJ	300Bar	55	60	91	Rd 70x3	20	243,80
	M36x2	25S	205.1215KK							
	M42x2	30S	205.1215KL							
	M52x2	38S	205.1215KN							
	M42x2	30S	205.1216KL							
	M52x2	38S	205.1216KN							

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА						
STG	205.	1	сталь	1	штекер	0	без	0	без	1	1/4"	06
		2	AISI316	2	розетка	1	клапанное	1	NBR	2	3/8"	10
						2	шаровое	2	VITON	3	1/2"	13
										4	3/4"	20
										5	1"	25
										6	1 1/4"	32

2 буквы из таблицы Резьб.

INVERETCOM, SL

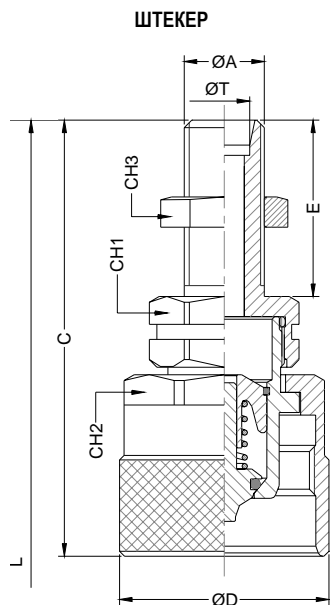
 World Trade Center
 Barcelona,
 Edificio Nord, 6^a planta
 SPAIN

TEL +34 93 412 63 91

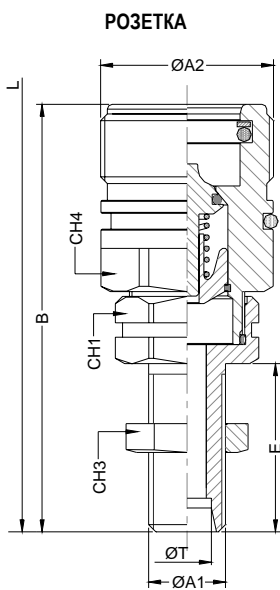
FAX +34 93 412 16 70

CIF B63534127

www.inveret.com



DN	ØA	ØT	Abc	Pressure	CH1	CH2	CH3	C Mm.	ØD Mm.	E Mm.	L Mm.
06	M12x1.5	6L	205.11111LB	450Bar	19	30	19	71,30	34	25	128,80
	M14x1.5	8L	205.11111LC					80,30		34	146,80
	M14x1.5	8L	205.11112LC					19		34	151,50
10	M16x1.5	10L	205.11112LD	450Bar	22	30	22	65,20	34	26	127,50
	M16x1.5	8S	205.11112MD					75,20		27	138,20
	M18x1.5	10S	205.11112ME					24		27	138,20
	M20x1.5	12S	205.11112MF					22		27	138,20
	M14x1.5	8L	205.11113LC					19		34	156,50
13	M16x1.5	10L	205.11113LD	400Bar	27	36	30	86,50	41,80	35	157,50
	M18x1.5	12L	205.11113LE					24		24	136,50
	M22x1.5	15L	205.11113LG					27		33	157,50
	M26x1.5	18L	205.11113LI					30		33	157,50
	M18x1.5	10S	205.11113ME					24		24	136,50
	M20x1.5	12S	205.11113MF					22		35	157,50
	M22x1.5	14S	205.11113MG					27		35	157,50
20	M24x1.5	16S	205.11113MH	400Bar	36	41	30	86,50	48	35	157,50
	M18x1.5	12L	205.11114LE					24		26	157
	M22x1.5	15L	205.11114LG					27		33	171
	M26x1.5	18L	205.11114LI					30		33	171
	M30x2	22L	205.11114LJ					36		34	173
	M24x1.5	16S	205.11114MH					30		29	173
	M30x2	20S	205.11114MJ					36		36	163
25	M26x1.5	18L	205.11115LI	300Bar	41	55	30	99,50	59,80	33	185,50
	M30x2	22L	205.11115LJ					36		34	187,50
	M36x2	28L	205.11115LK					41		34	187,50
	M45x2	35L	205.11115LM					55		36	191,50
	M30x2	20S	205.11115MJ					36		35	189,50
	M36x2	25S	205.11115MK					41		38	195,50
	M42x2	30S	205.11115ML					50		40	199,50
32	M52x2	38S	205.11115MN	300Bar	50	75	65	106,50	79,80	40	199,50
	M42x2	30S	205.11116ML					50		143	40



DN	ØA	ØT	Abc	Pressure	CH1	CH3	CH4	B Mm.	ØA2 Mm.	E Mm.	L Mm.
06	M12x1.5	6L	205.12111LB	450Bar	19	19	22	72	Rd 24x2	25	128,80
	M14x1.5	8L	205.12111LC					81		34	146,80
	M14x1.5	8L	205.12112LC					19		34	151,50
10	M16x1.5	10L	205.12112LD	450Bar	22	24	24	77	Rd 28x2	26	127,50
	M16x1.5	8S	205.12112MD					78		27	138,20
	M18x1.5	10S	205.12112ME					24		27	138,20
	M20x1.5	12S	205.12112MF					22		27	138,20
	M14x1.5	8L	205.12113LC					19		34	156,50
13	M16x1.5	10L	205.12113LD	400Bar	27	32	30	88	Rd 36x2	35	157,50
	M18x1.5	12L	205.12113LE					24		24	136,50
	M22x1.5	15L	205.12113LG					27		35	157,50
	M26x1.5	18L	205.12113LI					30		35	157,50
	M18x1.5	10S	205.12113ME					24		24	136,50
	M20x1.5	12S	205.12113MF					22		35	157,50
	M22x1.5	14S	205.12113MG					27		35	157,50
20	M24x1.5	16S	205.12113MH	400Bar	36	36	30	88	Rd 42x2	35	157,50
	M18x1.5	12L	205.12114LE					24		26	157
	M22x1.5	15L	205.12114LG					27		33	171
	M26x1.5	18L	205.12114LI					30		33	171
	M30x2	22L	205.12114LJ					36		34	173
	M24x1.5	16S	205.12114MH					30		29	173
	M30x2	20S	205.12114MJ					36		36	163
25	M26x1.5	18L	205.12115LI	300Bar	41	41	30	112	Rd 48x3	33	185,50
	M30x2	22L	205.12115LJ					36		34	187,50
	M36x2	28L	205.12115LK					41		34	187,50
	M45x2	35L	205.12115LM					55		36	191,50
	M30x2	20S	205.12115MJ					36		35	189,50
	M36x2	25S	205.12115MK					41		38	195,50
	M42x2	30S	205.12115ML					50		40	199,50
32	M52x2	38S	205.12115MN	300Bar	50	50	65	119	Rd 70x3	40	199,50
	M42x2	30S	205.12116ML					50		171	40

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА						
STG	205.	1	сталь	1	штекер	0	без	0	без	1	1/2"	06
		2	AISI316	2	розетка	1	клапанное	1	NBR	2	3/8"	10
						2	шаровое	2	VITON	3	1/2"	13
										4	3/4"	20
										5	1"	25
										6	1 1/4"	32

2 буквы из таблицы Резьб.

INVERETCOM, SL
World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta

SPAIN
TEL +34 93 412 63 91
FAX +34 93 412 16 70
CIF B63534127
www.inveret.com



- ☞ Стандарт красного цвета, Под заказ черный цвет.
- ☞ Созданы для защиты соединений в не подключенном состоянии.

ЗАГЛУШКА РОЗЕТКИ



ЗАГЛУШКА ШТЕКЕРА



DN	ABC	ØD	ØD1	L
06	205.5331AA	Rd 24x2	20	90
10	205.5332AA	Rd 28x2	24	100
13	205.5333AA	Rd 36x2	29,50	135
20	205.5334AA	Rd 42x2	37	187
25	205.5335AA	Rd 48x2	41	145
32	205.5336AA	Rd 70x2	55	200

DN	ABC	ØD	ØD1	L
06	205.5431AA	Rd 24x2	20	90
10	205.5432AA	Rd 28x2	24	100
13	205.5433AA	Rd 36x2	29,50	135
20	205.5434AA	Rd 42x2	37	187
25	205.5435AA	Rd 48x2	41	145
32	205.5436AA	Rd 70x2	55	200

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЧАСТИ	ЦВЕТ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА
STG	205.	5 пластик	1 красный	1 ¼"	AA
		3 ЗАГЛУШКА Р.		2 ½"	
		4 ЗАГЛУШКА Ш.		3 ½"	
				4 ¾"	
				5 1"	
				6 1 ¼"	

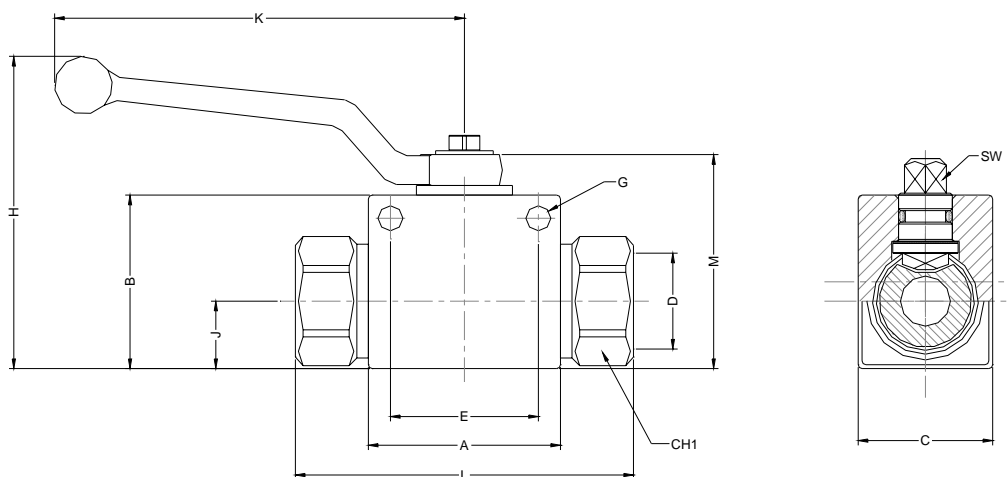
INVERETCOM, SL
 World Trade Center
 Barcelona,
 Edificio Nord, 6ª planta
 SPAIN

TEL +34 93 412 63 91
 FAX +34 93 412 16 70
 CIF B63534127
 www.inveret.com



- ✦ Производятся из калиброванной стали.
- ✦ Доступны с крепежными отверстиями и без.
- ✦ Резьба BSP, NPT, SAE/ORB, также резьба под заказ.
- ✦ По заказу поставляются с комбинированными резьбами.
- ✦ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность, автомобилестроение.

Взаимозаменяемы с:	PISTER VKH	HYDAC KHB	Применение: Созданны для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС	МАТЕРИАЛ:	сталь EN10277-3
	MHA VKH	DMIC BVH		ПРОКЛАДКИ:	NBR
			Рабочая температура: -25° C а +125° C с прокладками NBR	ОПОРА ШАРА:	P.O.M. (Delrin®)
				МАНЕТА:	ZAMAK-5



DN	D	Аbc	Аbc	CH1	L	A	B	M	K	H	J	C	SW	G	E	
		С отверстиями	Без отверстий													
06	1/4" BSP	402.1111AB	402.1011AB	500Bar	22	74,60	40	35	45,50	105,50	71	13	26	8,90	4,50	31,50
	1/4" NPT	402.1111BB	402.1011BB													
	7/16"-20ORB	402.1111GA	402.1011GA													
10	3/8" BSP	402.1112AC	402.1012AC	500Bar	27	75,40	45	40	50,50	105,50	76	16	32	8,90	5,20	31,50
	3/8" NPT	402.1112BC	402.1012BC													
	9/16"-18ORB	402.1112GC	402.1012GC													
13	1/2" BSP	402.1113AD	402.1013AD	500Bar	30	84,50	50	45	55,5	105,50	81	17,50	35	8,90	6,50	38,50
	1/2" NPT	402.1113BD	402.1013BD													
	3/4"-16ORB	402.1113GF	402.1013GF													
20	3/4" BSP	402.1114AE	402.1014AE	400Bar	41	93,40	60	58	73	159,50	108	23	50	13,90	6,50	48,50
	3/4" NPT	402.1114BE	402.1014BE													
	1 1/16"-12ORB	402.1114GK	402.1014GK													
25	1" BSP	402.1115AF	402.1015AF	350Bar	46	114,50	65	65	80	159,50	115	27,50	57	13,90	8,50	50,50
	1" NPT	402.1115BF	402.1015BF													
	1 1/4" BSP	402.1115AG	402.1015AG													
	1 1/4" NPT	402.1115BG	402.1015BG													
	1 1/2" BSP	402.1115AH	402.1015AH													
	1 1/2" NPT	402.1115BH	402.1015BH													
	1 5/8"-12ORB	402.1115GO	402.1015GO													
32	1 1/2" BSP		402.1016AH	320Bar	55	110	80	85	100	159,50	135	41	78	13,90	*	*
	1 1/2" NPT		402.1016BH													
	1 5/8"-12ORB		402.1016GT													
40	1 1/2" BSP		402.1017AH	320Bar	65	120	85	95	114	214	176	44,50	85	16,98	*	*
	1 1/2" NPT		402.1017BH													
50	2" BSP		402.1018AI	320Bar	80	140	100	110	129	214	191	52	100	16,98	*	*

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ОТВЕРСТИЯ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА	
V2RH	402.	1	сталь	0 нет	1 NBR	1 1/4" 06
		2	AISI316	1 да	2 VITON	2 3/8" 10
		3	AISI303			3 1/2" 13
						4 3/4" 20
						5 1" 25
						6 1 1/4" 32
						7 1 1/2" 40
						8 2" 50

2 буквы из таблицы Резьб.

INVERETCOM, SL
 World Trade Center
 Barcelona,
 Edificio Nord, 6ª planta
 SPAIN
 TEL +34 93 412 63 91
 FAX +34 93 412 16 70
 CIF B63534127
 www.inveret.com

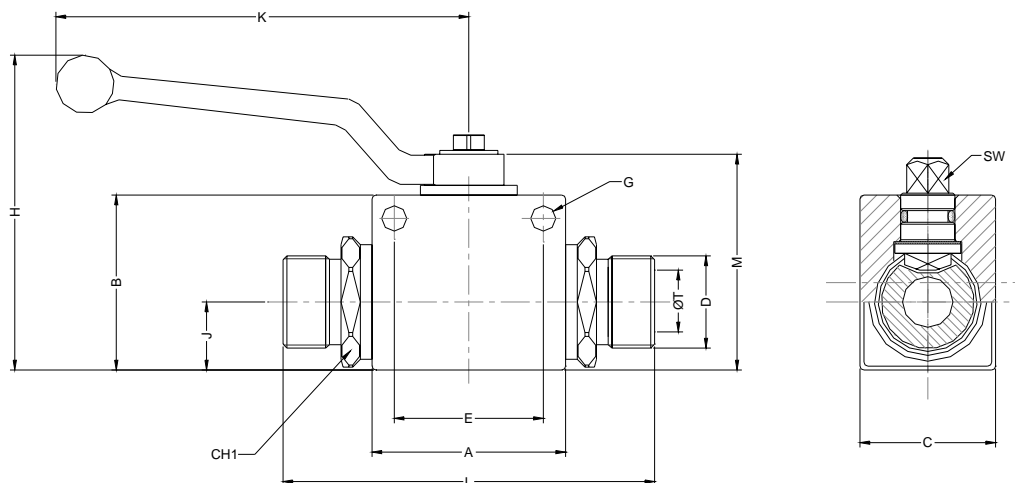


- ☛ Производятся из калиброванной стали.
- ☛ Доступны с крепежными отверстиями и без.
- ☛ Резьба DIN2353, также резьба под заказ.
- ☛ По заказу поставляются с комбинированными резьбами.
- ☛ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность, автомобилестроение.

Взаимозаменяемы с:

 PISTER VKN HYDAC KHB
 MNA VKN

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC
Рабочая температура: -25° С а +125° С с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ: NBR
ОПОРА ШАРА: P.O.M. (Delrin®)
МАНЕТА: ZAMAK-5


DN	D	ØT	Abc	Abc	CH1	L	A	B	M	K	H	J	C	SW	G	E
			С отверстиями	Без отверстий												
06	M12x1.5	6L	402.1111JB	402.1011JB	500Bar	78,60	40	35	45,50	105,50	71	13	26	8,90	4,50	31,50
	M14x1.5	8L	402.1111JC	402.1011JC												
	M16x1.5	8S	402.1111KD	402.1011KD												
	M18x1.5	10S	402.1111KE	402.1011KE												
10	M16x1.5	10L	402.1112JD	402.1012JD	500Bar	77,40	45	35	50,50	105,50	76	16	32	8,90	5,20	31,50
	M18x1.5	12L	402.1112JE	402.1012JE												
	M22x1.5	15L	402.1112JG	402.1012JG												
	M20x1.5	12S	402.1112KF	402.1012KF												
	M22x1.5	14S	402.1112KG	402.1012KG												
	M22x1.5	15L	402.1113JG	402.1013JG												
13	M26x1.5	18L	402.1113JI	402.1013JI	500Bar	92,50	50	45	55,50	105,50	81	17,50	35	8,90	6,50	38,50
	M24x1.5	16S	402.1113KH	402.1013KH												
	M30x2	20S	402.1113KJ	402.1013KJ												
	M30x2	22L	402.1114JJ	402.1014JJ												
20	M30x2	20S	402.1114KJ	402.1014KJ	400Bar	108,40	60	58	73	159,50	108	23	50	13,90	6,50	48,50
	M36x2	25S	402.1114KK	402.1014KK												
	M36x2	28L	402.1115JK	402.1015JK												
25	M42x2	30S	402.1115KL	402.1015KL	350Bar	113,50	65	65	80	159,50	115	27,50	57	13,90	8,50	50,50
	M45x2	35L	402.1016JM	402.1016JM												
32	M45x2	35L	402.1016JM	402.1016JM	320Bar	146	80	85	100	159,50	135	41	78	13,90	*	*
	M52x2	38S	402.1016KN	402.1016KN												

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ОТВЕРСТИЯ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА							
V2MT	402.	1	сталь	0	нет	1	NBR	1	¼"	06	2 буквы из таблицы Резьб.	
		2	AISI316	1	да	2	VITON	2	⅜"	10		
		3	AISI303						3	½"		13
									4	¾"		20
									5	1"		25
									6	1 ¼"		32

INVERETCOM, SL
 World Trade Center
 Barcelona,
 Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN
 TEL +34 93 412 63 91
 FAX +34 93 412 16 70
 CIF B63534127
 www.inveret.com

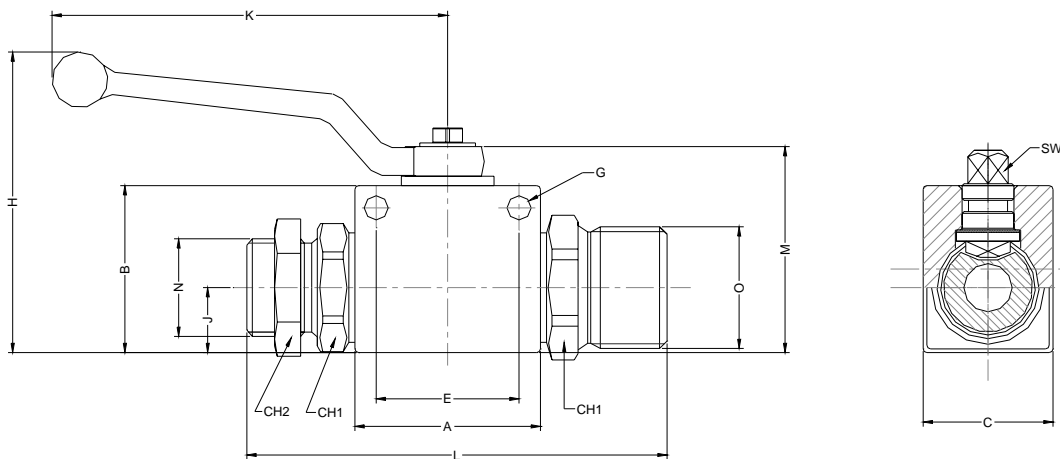


- ☛ Производятся из калиброванной стали.
- ☛ Доступны с крепежными отверстиями и без.
- ☛ Резьба специально горно-шахтная.
- ☛ Сфера применения: Горно-шахтное оборудование.

Взаимозаменяемы с:

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС
Рабочая температура: -25° С а +125° С с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ:	сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ:	NBR
ОПОРА ШАРА:	P.O.M. (Delrin®)
МАНЕТА:	ZAMAK-5



DN	O	N	Abc	CH1	CH2	CH3	L	A	B	M	K	H	J	C	SW	G	E
			Без отверстий														

13	Rd 33x3,18	3/4" Esp. Min.	402.1013MIN3	500B ar	32	32	36	113,30	50	45	55,50	105,50	81	17,50	35	8,90	6,50	38,50
----	------------	----------------	--------------	---------	----	----	----	--------	----	----	-------	--------	----	-------	----	------	------	-------

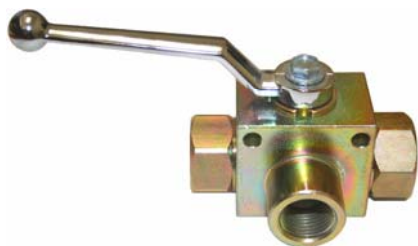
DN	O	N	Abc	CH1	CH2	CH3	L	A	B	M	K	H	J	C	SW
			С отверстиями												

13	Rd 33x3,18	3/4" Esp. Min.	402.1113MIN3	500B ar	32	32	36	113,30	50	45	55,50	105,50	81	17,50	35	8,90
----	------------	----------------	--------------	---------	----	----	----	--------	----	----	-------	--------	----	-------	----	------

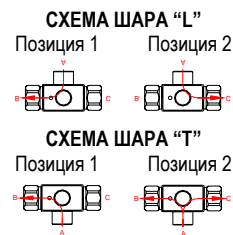
INVERETCOM, SL
 World Trade Center
 Barcelona,
 Edificio Nord, 6^a planta
 SPAIN

TEL +34 93 412 63 91
 FAX +34 93 412 16 70
 CIF B63534127
 www.inveret.com

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ОТВЕРСТИЯ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА						
V2RH	402.	1	сталь	0	нет	1	NBR	3	1/2"	13	MIN3
				1	да	2	VITON				



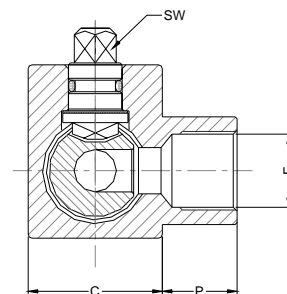
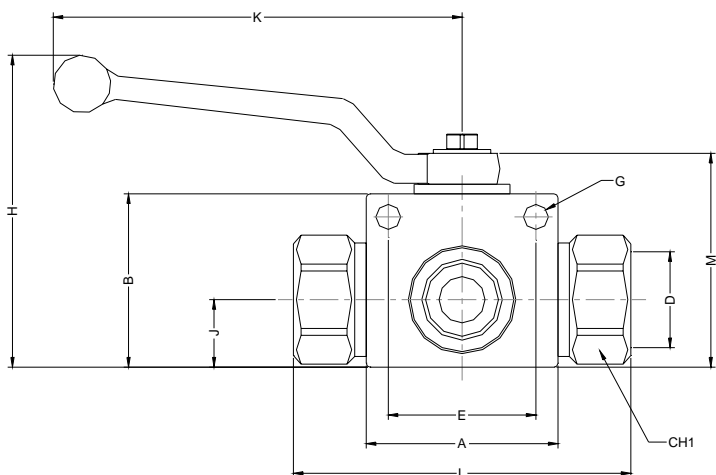
- ☛ Производятся из калиброванной стали.
- ☛ Доступны с крепежными отверстиями и без.
- ☛ Резьба BSP, NPT, SAE/ORB, также резьба под заказ.
- ☛ По заказу поставляются с комбинированными резьбами.
- ☛ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность, автомобилестроение.



Взаимозаменяемы с: PISTER BK3 MHA BK3 HYDAC KHB3K DMIC BV3D

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС
Рабочая температура: -25° С а +125° С с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ: NBR
ОПОРА ШАРА: P.O.M. (Delrin®) ZAMAK-5
МАНЕТА:



DN	D / F	Аbc C отверстиями	Аbc Без отверстий		CH1	L	A	B	M	K	H	J	C	SW	G	E	P
06	1/4" BSP	432.1111AB	432.1011AB	500Bar	22	72,60	40	35	45,50	105,50	71	13	26	8,90	4,50	31,50	13
	1/4" NPT	432.1111BB	432.1011BB														14
	7/16"-20ORB	432.1111GA	432.1011GA														14
10	3/8" BSP	432.1112AC	432.1012AC	500Bar	27	75,40	45	40	50,50	105,50	76	16	32	8,90	5,20	31,50	15
	3/8" NPT	432.1112BC	432.1012BC														16
	9/16"-18ORB	432.1112GC	432.1012GC														16
13	1/2" BSP	432.1113AD	432.1013AD	500Bar	30	74,70	50	45	55,50	105,50	81	17,50	35	8,90	6,50	38,50	19,50
	1/2" NPT	432.1113BD	432.1013BD														19,50
	3/4"-16ORB	432.1113GF	432.1013GF														19,50
20	3/4" BSP	432.1114AE	432.1014AE	400Bar	41	85,60	60	60	73	159,50	108	23	50	13,90	6,50	48,50	19
	3/4" NPT	432.1114BE	432.1014BE														21
	1 1/16"-12ORB	432.1114GK	432.1014GK														21
25	1" BSP	432.1115AF	432.1015AF	350Bar	46	114,50	65	65	80	159,50	115	27,50	57	13,90	8,50	50,50	25
	1" NPT	432.1115BF	432.1015BF														25
	1 1/2" BSP	432.1115AG	432.1015AG														31
	1 1/2" NPT	432.1115BG	432.1015BG														25
	1 1/2" BSP	432.1115AH	432.1015AH														32
	1 1/2" NPT	432.1115BH	432.1015BH														25

НАПРАВЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ВСЕГДА ДОЛЖНО БЫТЬ В ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ХОД (А на схеме).

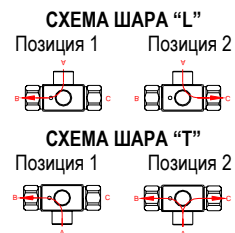
СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ОТВЕРСТИЯ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА							
V3RH	432. Bola L	1	сталь	0	нет	1	NBR	1	1/4"	06	2 буквы из таблицы Резьб.	
		1		1	да	2	VITON	2	3/8"	10		
									3	1/2"		13
									4	3/4"		20
									5	1"		25

INVERETCOM, SL
 World Trade Center
 Barcelona,
 Edificio Nord, 6ª planta
 SPAIN

TEL +34 93 412 63 91
 FAX +34 93 412 16 70
 CIF B63534127
 www.inveret.com



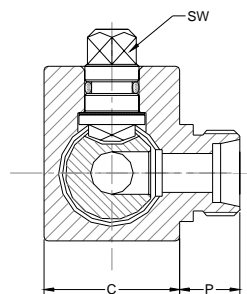
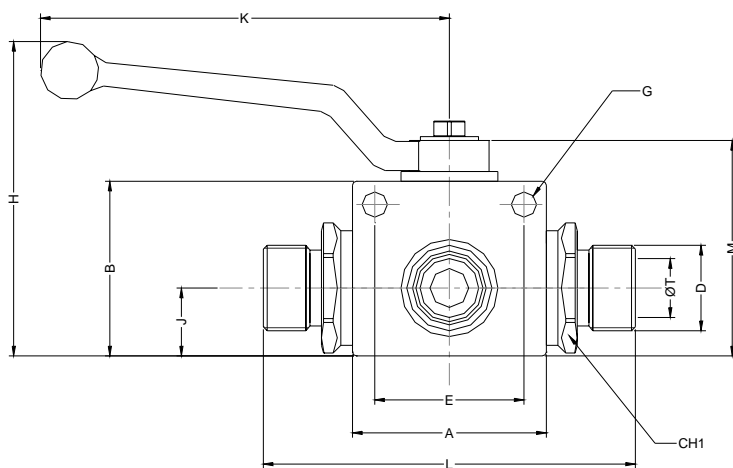
- ☛ Производятся из калиброванной стали.
- ☛ Доступны с крепежными отверстиями и без.
- ☛ Резьба DIN2353, также резьба под заказ.
- ☛ По заказу поставляются с комбинированными резьбами.
- ☛ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность, автомобилестроение.



Взаимозаменяемы с: PISTER BK3 HYDAC KHB3K
MNA BK3

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС
Рабочая температура: -25° С а +125° С с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ: NBR
ОПОРА ШАРА: P.O.M. (Delrin®)
ZAMAK-5
МАНЕТА:



DN	D	ØT	ABC	ABC	CH1	L	A	B	M	K	H	J	C	SW	G	E	P	
			с отверстиями	без отверстий														
06	M12x1.5	6L	432.1111JB	432.1011JB	500Bar	22	78,60	40	35	45,50	105,50	71	13	26	8,90	4,50	31,50	13
	M14x1.5	8L	432.1111JC	432.1011JC														
	M16x1.5	10L	432.1111JD	432.1011JD														
	M16x1.5	8S	432.1111KD	432.1011KD														
10	M16x1.5	10L	432.1112JD	432.1012JD	500Bar	27	79,40	45	40	50,50	105,50	76	16	32	8,90	5,20	31,50	15
	M18x1.5	12L	432.1112JE	432.1012JE														
	M20x1.5	12S	432.1112KF	432.1012KF														
	M22x1.5	14S	432.1112KG	432.1012KG														
13	M22x1.5	15L	432.1113JG	432.1013JG	500Bar	30	92,50	50	45	55,50	105,50	81	17,50	35	8,90	6,50	38,50	15,50
	M26x1.5	18L	432.1113JL	432.1013JL														
	M24x1.5	16S	432.1113KH	432.1013KH														
	M30x2	20S	432.1113KJ	432.1013KJ														
20	M30x2	22L	432.1114JJ	432.1014JJ	400Bar	41	108,40	60	58	73	159,50	108	23	50	13,90	6,50	48,50	17
	M30x2	20S	432.1114KJ	432.1014KJ														
	M36x2	25S	432.1114KK	432.1014KK														
	M36x2	28L	432.1115JK	432.1015JK														
25	M42x2	30S	432.1115KL	432.1015KL	350Bar	46	128,50	65	65	80	159,50	115	27,50	57	13,90	8,50	50,50	25

НАПРАВЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ВСЕГДА ДОЛЖНО БЫТЬ В ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ХОД (А на схеме).

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ОТВЕРСТИЯ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА						
V3RH	432. шар L	1	сталь	0	нет	1	NBR	1	¼"	06	2 буквы из таблицы Резьб.
		1	да	2	VITON	2	¾"	10			
	434. шар T						3	½"	13		
							4	½"	20		
							5	1"	25		

INVERETCOM, SL

World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN

TEL +34 93 412 63 91

FAX +34 93 412 16 70

CIF B63534127

www.inveret.com

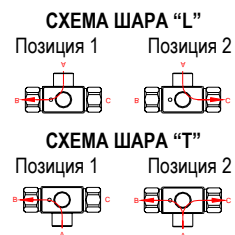


Серия V3RH

BSP
H-M-H



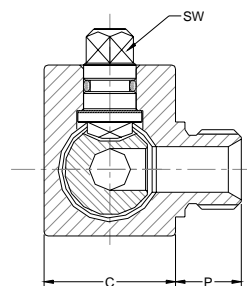
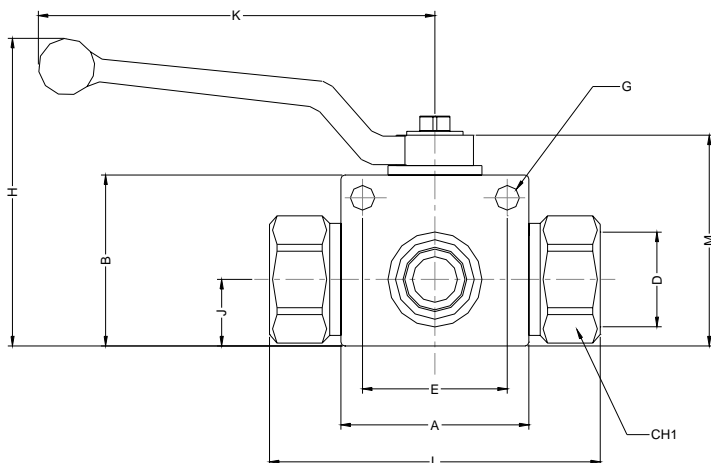
- ⊛ Производятся из калиброванной стали.
- ⊛ Доступны с крепежными отверстиями и без.
- ⊛ Резьба BSP, также резьба под заказ.
- ⊛ По заказу поставляются с комбинированными резьбами.
- ⊛ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность, автомобилестроение.



Взаимозаменяемы с:

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС
Рабочая температура: -25° С а +125° С с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ: NBR
ОПОРА ШАРА: P.O.M. (Delrin®)
МАНЕТА: ZAMAK-5



DN	D / F	Аbc C отверстиями	Аbc Без отверстий		CH1	L	A	B	M	K	H	J	C	SW	G	E	P
06	1/4" BSP	433.1111AB	433.1011AB	500Bar	22	72,60	40	35	45,50	105,50	71	13	26	8,90	4,50	31,50	13
10	3/8" BSP	433.1112AC	433.1012AC	500Bar	27	75,40	45	40	50,50	105,50	76	16	32	8,90	5,20	31,50	15
13	1/2" BSP	433.1113AD	433.1013AD	500Bar	30	84,50	50	45	55,50	105,50	81	17,50	35	8,90	6,50	38,50	17,50
20	3/4" BSP	433.1114AE	433.1014AE	400Bar	41	93,40	60	58	73	159,50	108	23	50	13,90	6,50	48,50	19
	1" BSP	433.1115AF	433.1015AF		46	114,50											25
25	1 1/4" BSP	433.1115AG	433.1015AG	350Bar	50	136,50	65	65	80	159,50	115	27,50	57	13,90	8,50	50,50	28
	1 1/2" BSP	433.1115AH	433.1015AH		55	146,40											

НАПРАВЛЕНИЕ ДАВЛЕНИЯ ВСЕГДА ДОЛЖНО БЫТЬ В ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ХОД (А на схеме).

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ОТВЕРСТИЯ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА					
V3RH	433. шар L	1	сталь	0	нет	1	NBR	1	1/4"	06
		1		1	да	2	VITON	2	3/8"	10
								3	1/2"	13
								4	3/4"	20
								5	1"	25

2 буквы из таблицы Резьб.

INVERETCOM, SL
World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN

TEL +34 93 412 63 91
FAX +34 93 412 16 70
CIF B63534127
www.inveret.com

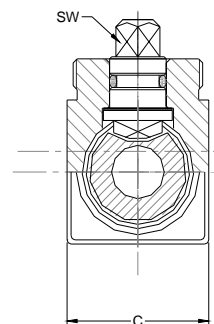
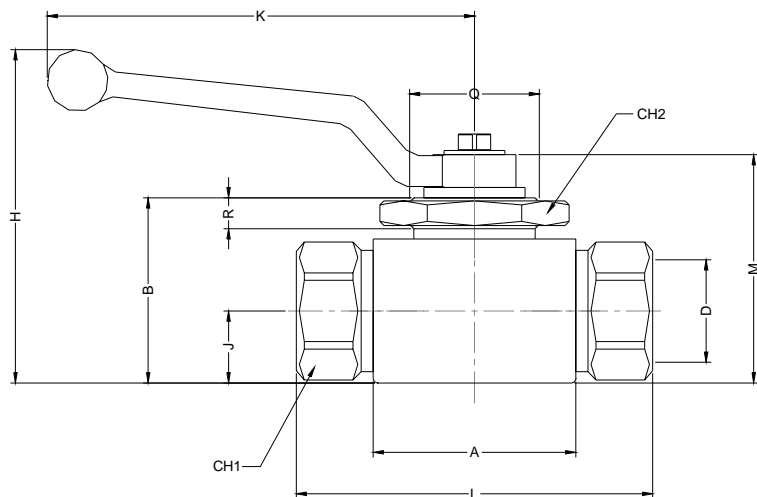


- ☛ Производятся из калиброванной стали.
- ☛ Включает в себя резьбу и гайку для крепления на панели.
- ☛ Резьба BSP, NPT, SAE/ORB у DIN 2352, также резьба под заказ.
- ☛ По заказу поставляются с комбинированными резьбами.
- ☛ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность, автомобилестроение.

Взаимозаменяемы с: **INTEVA STANDARD**

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС
Рабочая температура: -25° С а +125° С с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ: NBR
ОПОРА ШАРА: P.O.M. (Delrin®)
МАНЕТА: ZAMAK-5



DN	D	ABC	Pressure	CH1	CH2	L	A	B	M	K	H	J	C	SW	R	Q
06	1/4" BSP	452.1011AB	500Bar	22	30	74,60	40	35	45,50	105,50	71	13	26	8,90	6	M26x1.5
	1/4" NPT	452.1011BB				78,60										
	7/16"-20ORB	452.1011JA				79,60										
	M12x1.5 6L	452.1011JB														
	M14x1.5 8L	452.1011JC														
	M16x1.5 10L	452.1011JD														
10	M16x1.5 8S	452.1011KD	500Bar	27	41	77,40	45	40	50,50	105,50	76	16	32	8,90	6	M32x1.5
	3/8" BSP	452.1012AC				79,40										
	3/8" NPT	452.1012BC				75,40										
	9/16"-18ORB	452.1012GC														
	M16x1.5 10L	452.1012JD														
	M18x1.5 12L	452.1012JE														
13	M22x1.5 15L	452.1012JG	500Bar	30	41	92,50	50	45	55,50	105,50	81	17,50	35	8,90	6	M32x1.5
	M20x1.5 12S	452.1012KF				84,50										
	M22x1.5 14S	452.1012KG				93,40										
	1/2" BSP	452.1013AD														
	1/2" NPT	452.1013BD														
	3/4"-16ORB	452.1013GF														
20	M22x1.5 15L	452.1013JG	400Bar	41	50	108,40	60	58	73	159,50	108	23	50	13,90	6	M45x1.5
	M26x1.5 18L	452.1013JL				114,40										
	M24x1.5 16S	452.1013KH														
	M30x2 20S	452.1013KI														
	3/4" BSP	452.1014AE														
	3/4" NPT	452.1014BE														
25	1 1/16"-12ORB	452.1014GK	350Bar	46	50	114,50	65	65	80	159,50	115	27,50	57	13,90	6	M45x1.5
	M30x2 22L	452.1014JJ				113,50										
	M30x2 20S	452.1014KJ														
	M36x2 25S	452.1014KK														
	1" BSP	452.1015AF														
	1" NPT	452.1015BF														
	1 5/16"-12ORB	452.1015GO				113,50										
	M36x2 28L	452.1015JK														

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ОТВЕРСТИЯ		ПРОКЛАДКИ		РАЗМЕР			РЕЗЬБА		
		1	0	нет	1	1	2	3			
V3RH	452.	1	сталь	0	нет	1	NBR	1	3/4"	06	2 буквы из таблицы Резьба
				1			VITON	2	3/4"	10	
								3	1/2"	13	
								4	3/4"	20	
								5	1"	25	

INVERETCOM, SL
 World Trade Center
 Barcelona,
 Edificio Nord, 6^a planta
SPAIN

TEL +34 93 412 63 91

FAX +34 93 412 16 70

CIF B63534127

www.inveret.com



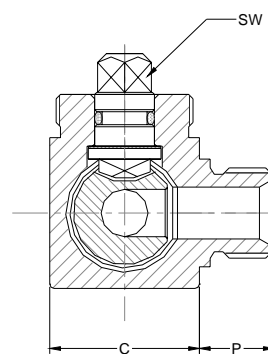
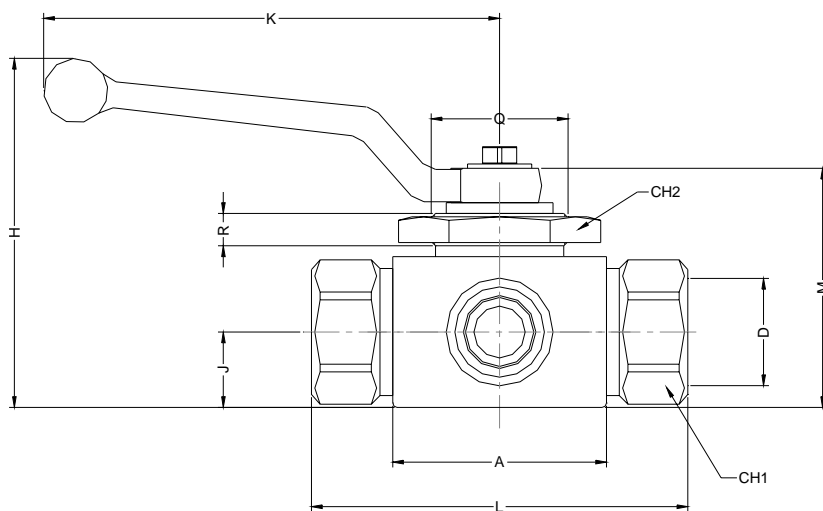
- ☛ Производятся из калиброванной стали.
- ☛ Включает в себя резьбу и гайку для крепления на панели.
- ☛ Резьба BSP, также резьба под заказ.
- ☛ По заказу поставляются с комбинированными резьбами.
- ☛ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность, автомобилестроение.



Взаимозаменяемы с: **INTEVA STANDARD**

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC
Рабочая температура: -25° C а +125° C с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ: NBR
ОПОРА ШАРА: P.O.M. (Delrin®)
МАНЕТА: ZAMAK-5



DN	D	ABC	Bar	CH1	CH2	L	A	B	M	K	H	J	C	P	SW	R	Q
06	1/4" BSP	453.1011AB	500Bar	22	30	72,60	40	35	45,50	105,50	71	13	26	13	8,90	6	M26x1.5
10	3/8" BSP	453.1012AC	500Bar	27	41	75,40	45	40	50,50	105,50	76	16	32	15	8,90	6	M32x1.5
13	1/2" BSP	453.1013AD	500Bar	30	41	84,50	50	45	55,50	105,50	81	17,50	35	17,50	8,90	6	M32x1.5
20	3/4" BSP	453.1014AE	400Bar	41	50	93,40	60	58	73	159,50	108	23	50	19	13,90	6	M45x1.5
25	1" BSP	453.1015AF	350Bar	46	50	114,50	65	65	80	159,50	115	27,50	57	25	13,90	6	M45x1.5

LA CONEXIÓN DE PRESIÓN DEBE DE REALIZARSE SIEMPRE POR LA VIA CENTRAL (A en el esquema).

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ОТВЕРСТИЯ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА					
V3RH	1	сталь	0	нет	1	NBR	1	1/4"	06	2 буквы из таблицы Резьб.
					1	VITON	2	3/8"	10	
							3	1/2"	13	
							4	3/4"	20	
							5	1"	25	

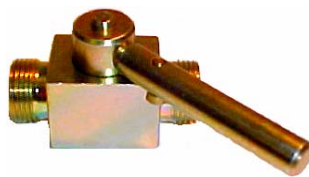
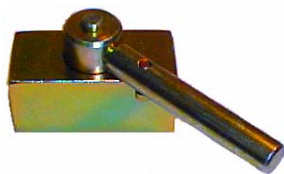
INVERETCOM, SL
World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN

TEL +34 93 412 63 91
FAX +34 93 412 16 70
CIF B63534127
www.inveret.com



Серия EK2

**BSP
DIN2353**



- ⊛ Производятся из калиброванной стали.
- ⊛ Резьба BSP и DIN2353, также резьба под заказ.
- ⊛ Diseñadas sin válvula interior, apertura y cierre incorporada en el eje de la válvula
- ⊛ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность, автомобилестроение.

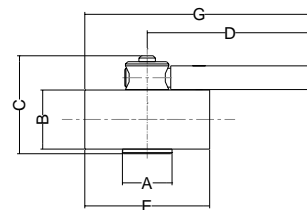
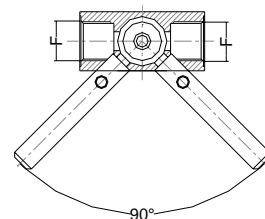
Взаимозаменяемы с:

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС
Рабочая температура: -25°C а +125°C с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ: NBR
ОПОРА ШАРА: P.O.M. (Delrin®)
МАНЕТА: ZAMAK-5

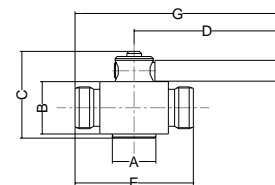
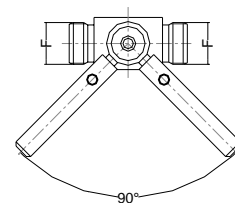
DN	F	Abc		A	B	C	D	E	G
----	---	-----	--	---	---	---	---	---	---

DN10 3/8" BSP 470.1012AC 190Bar 21 25 41,50 70,50 53 97



DN	F	Abc		A	B	C	D	E	G
----	---	-----	--	---	---	---	---	---	---

DN10 3/8" BSP 470.1012KFA 190Bar 21 25 41,50 70,50 57 99



СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ОТВЕРСТИЯ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА
EK2	470. сталь	0 нет	1 NBR	2 3/8" 10	2 буквы из таблицы Резьб

INVERETCOM, SL
World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN

TEL +34 93 412 63 91
FAX +34 93 412 16 70
CIF B63534127
www.inveret.com

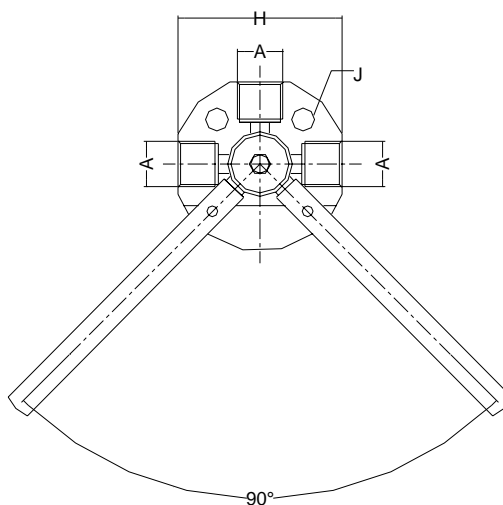
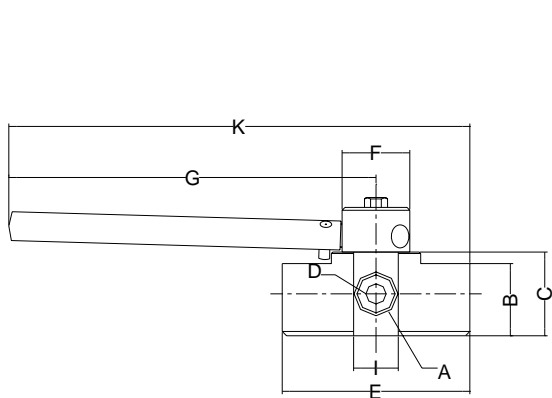


- ⊛ Производятся из стали.
- ⊛ Резьба BSP, также резьба под заказ.
- ⊛ Открытие и закрытие производится ручкой крана.
- ⊛ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность, автомобилестроение.

Взаимозаменяемы с:

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC
Рабочая температура: -25°C а +125°C с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ: NBR
МАНЕТА: сталь



DN	F	Abc		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
----	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

DN10 3/8" BSP 471.1112AC 190Bar 15,20 25 29 7 65 23,50 127,25 61 15,50 8,50 159,75

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ОТВЕРСТИЯ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА						
ЕК 3	471.	1	сталь	1	да	1	NBR	2	3/8"	10	2 буквы из таблицы Резьб.

INVERETCOM, SL
World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN
TEL +34 93 412 63 91
FAX +34 93 412 16 70
CIF B63534127
www.inveret.com

- ✦ Производится из алюминия.
- ✦ Резьба BSP, также резьба под заказ.
- ✦ Созданы для пневматических систем грузовых автомобилей.
- ✦ Сфера применения: автомобилестроение.

Применение:

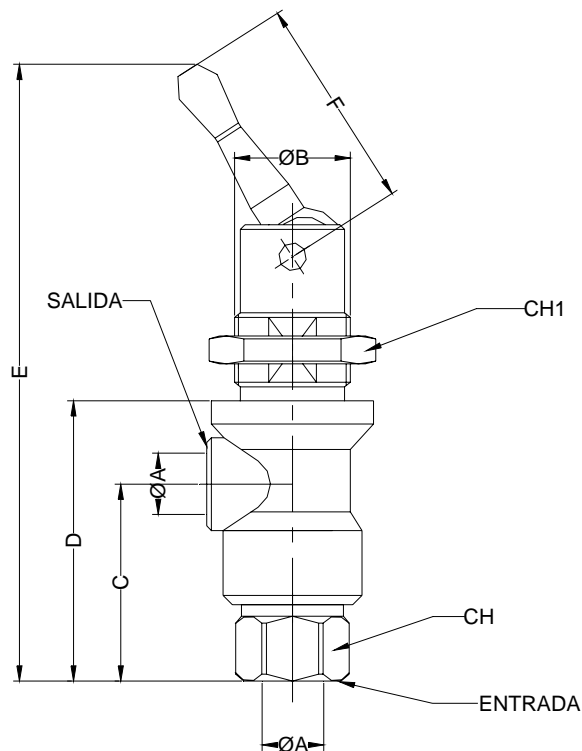
Созданы для использования в пневматических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC

Рабочая температура: -25°C а +125°C с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3

ПРОКЛАДКИ: NBR

МАНЕТА: сталь



DN	A	Abc		B	C	D	E	F	CH	CH1
----	---	-----	---	---	---	---	---	---	----	-----

DN06 1/4" BSP 472.611AB 15Bar 25 43 60,50 125 46 22 32

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ПРОКЛАДКИ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА				
VPN	472.	6	алюминий	1	NBR	1	1/4"	0
				2	viton			6
2 буквы из таблицы Резьб.								

INVERETCOM, SL

World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN

TEL +34 93 412 63 91

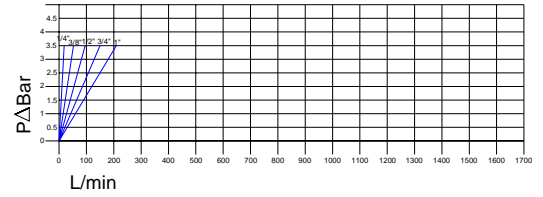
FAX +34 93 412 16 70

CIF B63534127

www.inveret.com



- ☛ Созданы для безопасности на случай утечки в системе.
- ☛ Блокирует/Контролирует спуск груза, предотвращая быстрое падение давления в системе и возможные аварии.
- ☛ Резьба BSP, также резьба под заказ.
- ☛ Сфера применения: промышленность.



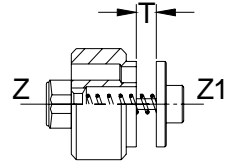
Взаимозаменяемы с:

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС
Рабочая температура: -25°C а +125°C с прокладками NBR

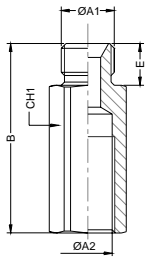
МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРУЖИНЫ: сталь DIN 17233/84(B)

ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ:

Диск в нормальном положении толкается пружиной, позволяя рабочей среде поступать с Z на Z1. При нормальных условиях, обратный процесс с Z1 на Z свободен. При увеличении давления в направлении Z1 - Z, диск блокирует проход рабочей среды. Таким образом клапан предотвращает неконтролируемое падение давления в системе. T- позволяет нам регулировать момент реакции диска, в зависимости от системы в которой установлен клапан.

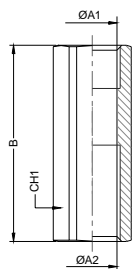


КОРПУС M – H



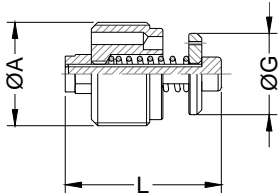
DN	ØA1	ØA2	Abc		CH1 Mm.	B Mm.	E Mm.
06	1/4" BSP M.	1/4" BSP H.	502.19991AM	350Bar	19	50	12
10	3/8" BSP M.	3/8" BSP H.	502.19992AN	350Bar	22	59	13
13	1/2" BSP M.	1/2" BSP H.	502.19993AO	350Bar	27	65	15
20	3/4" BSP M.	3/4" BSP H.	502.19994AP	350Bar	36	78	16
25	1" BSP M.	1" BSP H.	502.19995AQ	350Bar	41	92	18

КОРПУС H – H



DN	ØA1	ØA2	Abc		CH1 Mm.	B Mm.
06	1/4" BSP H.	1/4" BSP H.	502.19991AB	350Bar	19	48
10	3/8" BSP H.	3/8" BSP H.	502.19992AC	350Bar	22	59
13	1/2" BSP H.	1/2" BSP H.	502.19993AD	350Bar	27	62
20	3/4" BSP H.	3/4" BSP H.	502.19994AE	350Bar	36	72
25	1" BSP H.	1" BSP H.	502.19995AF	350Bar	41	86

БАРАБАН



DN	ØA	Abc		ØG Mm.	L Mm.
06	1/4" BSP M.	503.19991AM	350Bar	10	23
10	3/8" BSP M.	503.19992AN	350Bar	13,80	23
13	1/2" BSP M.	503.19993AO	350Bar	16	34
20	3/4" BSP M.	503.19994AP	350Bar	20	34
25	1" BSP M.	503.19995AQ	350Bar	24	43

СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	РЕГУЛИРОВАНИЕ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА					
VPC	501.	1	сталь	999	АЛЕАТОРНОЕ	1	1/4"	06	2 буквы из таблицы Резьб.
		2	AlSi316	150	1,5mm ±0,1mm	2	3/8"	10	
				250	2,50mm ±0,1mm	3	1/2"	13	
				350	3,50mm ±0,1mm	4	3/4"	20	
				450	4,50mm ±0,1mm	5	1"	25	

☛ Буквы обозначают резьбу клапана.
☛ Внутреннее регулирование серии VPC является договорным (999). Клиент регулирует сам или по заказу, Inveret предлагает отгрузку с отрегулированным продуктом.

ПО СПЕЦ. ЗАКАЗУ:

☛ По заказу, Inveret предлагает Серию VPC со штуцером регулировки давления. Для заказа дописать 3 цифры в зависимости от диаметра, например:

- 0,6mm _____ 060
- 1mm _____ 100

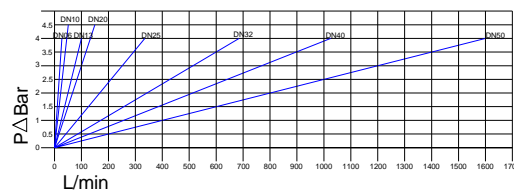


Серия ATR

BSP
NPT



- ✦ Созданы для предотвращения возврата рабочей среды в системе.
- ✦ Закрытие клапанное Металл – Металл, без прокладки.
- ✦ Высокая устойчивость к перепадам давления.
- ✦ Давление открытия стандартного клапана 5psi. Специальные давления по заказу.
- ✦ Резьба BSP у NPT, также резьба под заказ.
- ✦ Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность.



Взаимозаменяемы с:

GROMELLE
4000
PARKER DC

SNAP-TITE CPIFF
DMIC CVH

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC
Рабочая температура: -25°C а +125°C с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ:

сталь EN10277-3

ПРОКЛАДКИ:

NBR

ANTI-EXTRUSION:

PTFE

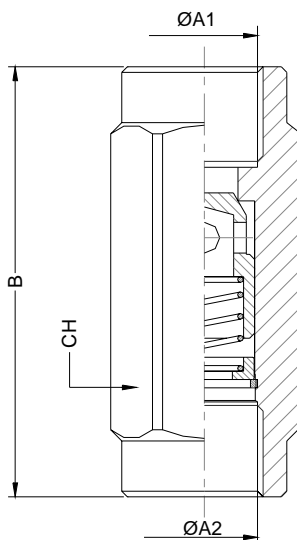
ШАРЫ:

AISI 1010/1015

ПРУЖИНЫ:

сталь DIN 17233/84(B)

DN	ØA1 / ØA2	Abc		CH Mm.	B Mm.
04	1/8" BSP	504.11000AA	300Bar	14	44
	1/8" NPT	504.11000BA			
06	1/4" BSP	504.110001AB	300Bar	19	56
	1/4" NPT	504.110001BB			
10	3/8" BSP	504.110002AC	300Bar	22	70
	3/8" NPT	504.110002BC			
13	1/2" BSP	504.110003AD	300Bar	30	77
	1/2" NPT	504.110003BD			
20	3/4" BSP	504.110004AE	300Bar	36	90
	3/4" NPT	504.110004BE			
25	1" BSP	504.110005AF	300Bar	46	106
	1" NPT	504.110005BF			
32	1 1/4" BSP	504.110006AG	300Bar	55	125
	1 1/4" NPT	504.110006BG			
40	1 1/2" BSP	504.110007AH	300Bar	60	140
	1 1/2" NPT	504.110007BH			
50	2" BSP	504.110008AI	200Bar	75	160
	2" NPT	504.110008BI			



СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА						
ATR	504.	1	сталь	1	клапанное	0	SIN	00	5psi / 0,345Bar ±0,3Bar	0	1/8"	04
		2	шаровое	10	1Bar / 14psi ±0,3Bar	1	1/4"	06				
		25	2.5Bar / 36psi ±0,3Bar	2	3/8"	10						
		45	4.5Bar / 65psi ±0,3Bar	3	1/2"	13						
		60	6Bar / 87psi ±0,3Bar	4	3/4"	20						
		80	8Bar / 115psi ±0,3Bar	5	1"	25						
		99	10Bar / 145psi ±0,3Bar	6	1 1/4"	32						
		7	1 1/2"	40								
		8	2"	50								

ПО СПЕЦ. ЗАКАЗУ:

✦ По заказу, Inveret предлагает Серию ATR специальные давления открытия.

INVERETCOM, SL
World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN

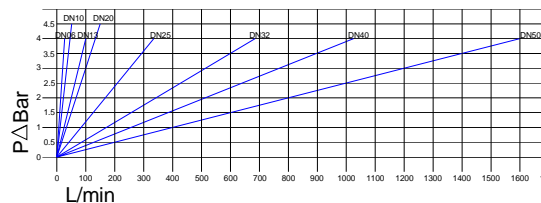
TEL +34 93 412 63 91
FAX +34 93 412 16 70
CIF B63534127
www.inveret.com



Серия АТ AISI316 BSP / NPT



- ⊗ Созданы для предотвращения возврата рабочей среды в системе.
- ⊗ Закрытие клапанное Металл – Металл, без прокладки.
- ⊗ Высокая устойчивость к перепадам давления.
- ⊗ Давление открытия стандартного клапана 5psi. Специальные давления по заказу.
- ⊗ Резьба BSP у NPT, также резьба под заказ.
- ⊗ Сфера применения: промышленность.



Взаимозаменяемы с:

GROM
ELLE
4000
PARKE
R DC

SNAP-
TITE
CPIFF
DMIC CVH

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.ЕС
Рабочая температура: -25°C а +125°C с прокладками NBR

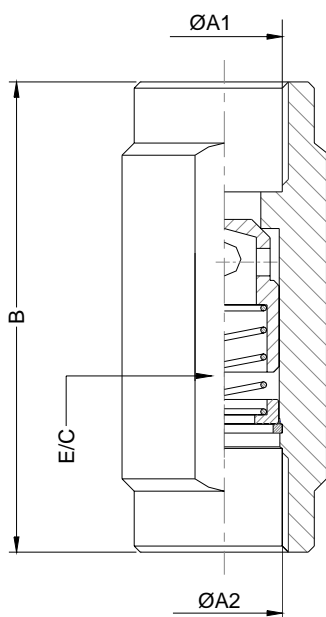
МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3

ПРОКЛАДКИ: NBR

ANTI-EXTRUSION: PTFE

ШАРЫ: AISI 1010/1015

ПРУЖИНЫ: сталь DIN 17233/84(B)

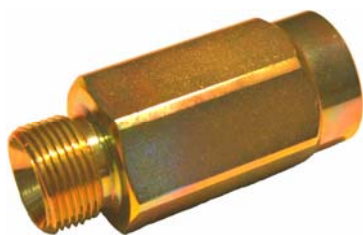


DN	ØA1 / ØA2	ABC		E/C Mm.	B Mm.
04	1/8" BSP	504.210000AA	300Bar	14	44
	1/8" NPT	504.210000BA			
06	1/4" BSP	504.210001AB	300Bar	19	56
	1/4" NPT	504.210001BB			
10	3/8" BSP	504.210002AC	300Bar	22	70
	3/8" NPT	504.210002BC			
13	1/2" BSP	504.210003AD	300Bar	30	77
	1/2" NPT	504.210003BD			
20	3/4" BSP	504.210004AE	300Bar	36	90
	3/4" NPT	504.210004BE			
25	1" BSP	504.210005AF	300Bar	46	106
	1" NPT	504.210005BF			
32	1 1/4" BSP	504.210006AG	300Bar	55	125
	1 1/4" NPT	504.210006BG			
40	1 1/2" BSP	504.210007AH	300Bar	60	140
	1 1/2" NPT	504.210007BH			
50	2" BSP	504.210008AI	200Bar	75	160
	2" NPT	504.210008BI			

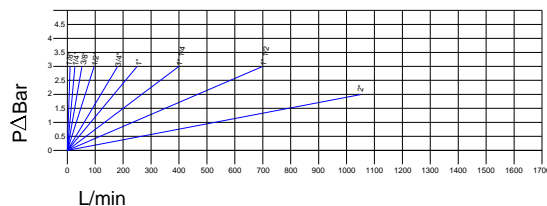
СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА						
ATR	504.	1	клапанное	0	SIN	00	5psi / 0,345Bar ±0,3Bar	0	1/4"	04		
						10	1Bar / 14psi ±0,3Bar	1	1/4"	06		
		2	шаровое				25	2,5Bar / 36psi ±0,3Bar	2	3/8"	10	
							45	4,5Bar / 65psi ±0,3Bar	3	1/2"	13	
								60	6Bar / 87psi ±0,3Bar	4	3/4"	20
								80	8Bar / 115psi ±0,3Bar	5	1"	25
								99	10Bar / 145psi ±0,3Bar	6	1 1/4"	32
										7	1 1/2"	40
								8	2"	50		

2 буквы из таблицы Резьб.

INVERETCOM, SL
World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6ª planta
SPAIN
TEL +34 93 412 63 91
FAX +34 93 412 16 70
CIF B63534127
www.inveret.com



- Созданы для предотвращения возврата рабочей среды в системе.
- Закрытие клапанное Металл – Металл, без прокладки.
- Высокая устойчивость к перепадам давления.
- Давление открытия стандартного клапана 5psi. Специальные давления по заказу.
- Резьба BSP, также резьба под заказ.
- Сфера применения: Сельхозтехника, промышленность.



Взаимозаменяемы с:

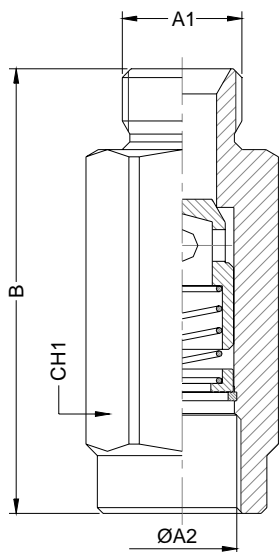
GROMELLE
4000
PARKER
DC

SNAP-TITE CPIFF
DMIC CVH

Применение: Созданы для использования в гидравлических системах в соответствии Европейской директивой 97.23.EC
Рабочая температура: -25°C а +125°C с прокладками NBR

МАТЕРИАЛ: сталь EN10277-3
ПРОКЛАДКИ: NBR
ANTI-EXTRUSION: PTFE
ШАРЫ: AISI 1010/1015
ПРУЖИНЫ: сталь DIN 17233/84(B)

DN	ØA1 / ØA2	Abc		CH1 Mm.	B Mm.
04	1/8" BSP	505.110000AL	300Bar	14	44
06	1/4" BSP	505.110001AM	300Bar	19	56
10	3/8" BSP	505.110002AN	300Bar	22	70
13	1/2" BSP	505.110003AQ	300Bar	30	77
20	3/4" BSP	505.110004AP	300Bar	36	90
25	1" BSP	505.110005AQ	300Bar	46	106
32	1 1/4" BSP	505.110006AR	300Bar	55	125
40	1 1/2" BSP	505.110007AS	300Bar	60	140
50	2" BSP	505.110008AT	200Bar	75	160



СЕРИЯ	МАТЕРИАЛ	ЗАКРЫТИЕ	ПРОКЛАДКИ	ДАВЛЕНИЕ ОТКРЫТИЯ	РАЗМЕР	РЕЗЬБА							
ATR	504.	1	сталь	1	клапанное	0	SIN	00	5psi / 0,345Bar ±0,3Bar	0	1/8"	04	2 булвы из таблицы Резьба.
		2	шаровое				10	1Bar / 14psi ±0,3Bar	1	1/4"	06		
							25	2.5Bar / 36psi ±0,3Bar	2	3/8"	10		
							45	4.5Bar / 65psi ±0,3Bar	3	1/2"	13		
							60	6Bar / 87psi ±0,3Bar	4	3/4"	20		
							80	8Bar / 115psi ±0,3Bar	5	1"	25		
							99	10Bar / 145psi ±0,3Bar	6	1 1/4"	32		
									7	1 1/2"	40		
							8	2"	50				

ПО СПЕЦ. ЗАКАЗУ:

По заказу, Inveret предлагает Серию ATR специальные давления открытия.

INVERETCOM, SL
World Trade Center
Barcelona,
Edificio Nord, 6^a planta
SPAIN
TEL +34 93 412 63 91
FAX +34 93 412 16 70
CIF B63534127
www.inveret.com

ТАБЛИЦА РЕЗЬБ

BSP H.	BSP H.
AA	1/8"
AB	1/4"
AC	3/8"
AD	1/2"
AE	3/4"
AF	1"
AG	1 1/4"
AH	1 1/2"
AI	2"

NPT H.	NPT H.
BA	1/8"
BB	1/4"
BC	3/8"
BD	1/2"
BE	3/4"
BF	1"
BG	1 1/4"
BH	1 1/2"
BI	2"

BSP M.	BSP M.
AL	1/8"
AM	1/4"
AN	3/8"
AO	1/2"
AP	3/4"
AQ	1"
AR	1 1/4"
AS	1 1/2"
AT	2"

BSP M.	BSP M.
BL	1/8"
BM	1/4"
BN	3/8"
BO	1/2"
BP	3/4"
BQ	1"
BR	1 1/4"
BS	1 1/2"
BT	2"

BSPT H.	BSPT M.
DA	1/8"
DB	1/4"
DC	3/8"
DD	1/2"
DE	3/4"
DF	1"
DG	1 1/4"
DH	1 1/2"
DI	2"

BSPT M.	BSPT M.
DL	1/8"
DM	1/4"
DN	3/8"
DO	1/2"
DP	3/4"
DQ	1"
DR	1 1/4"
DS	1 1/2"
DT	2"

BSP Стационарные	
CL	1/8"
CM	1/4"
CN	3/8"
CO	1/2"
CP	3/4"
CQ	1"
CR	1 1/4"
CS	1 1/2"
CT	2"

DIN2353 L	
JB	M12x150 6L
JC	M14x150 8L
JD	M16x150 10L
JE	M18x150 12L
JG	M22x150 15L
JI	M26x150 18L
JJ	M30x200 22L
JK	M36x200 28L
JM	M45x200 35L

DIN2353 S	
KD	M16x150 8S
KE	M18x150 10S
KF	M20x150 12S
KG	M22x150 14S
KH	M24x150 16S
KJ	M30x200 20S
KK	M36x200 25S
KL	M42x200 30S
KN	M52x200 38S

DIN3852	
NC	M14x150
ND	M16x150
NE	M18x150
NF	M20x150
NG	M22x150
NH	M24x150
NI	M26x150
NJ	M30x200
NK	M36x200

DIN2353 L Стационарные	
LB	M12x150 6L
LC	M14x150 8L
LD	M16x150 10L
LE	M18x150 12L
LG	M22x150 15L
LI	M26x150 18L
LJ	M30x200 22L
LK	M36x200 28L
LM	M45x200 35L

DIN2353 S Стационарные	
MD	M16x150 8S
ME	M18x150 10S
MF	M20x150 12S
MG	M22x150 14S
MH	M24x150 16S
MJ	M30x150 20S
MK	M36x150 25S
ML	M42x200 30S
MN	M52x200 38S

ORB H.	ORB H.
GA	7/16"-20UNF
GC	9/16"-18UNF
GE	1 1/16"-16UN
GF	3/4"-16UNF
GG	13/16"-16UN
GH	7/8"-14UNF
GK	1 1/16"-12UN
GM	1 3/16"-12UN
GO	1 5/16"-12UN
GQ	1 7/16"-12UN
GT	1 5/8"-12UN
GU	1 11/16"-12UN

UNF M.	UNF M.
HA	7/16"-20UNF
HC	9/16"-18UNF
HE	1 1/16"-16UN
HF	3/4"-16UNF
HG	13/16"-16UN
HH	7/8"-14UNF
HK	1 1/16"-12UN
HM	1 3/16"-12UN
HO	1 5/16"-12UN
HQ	1 7/16"-12UN
HT	1 5/8"-12UN
HU	1 11/16"-12UN

СПЕЦИАЛЬНЫЕ	
KFA	M20x150 Ø13.5
KFB	M20x150 Cono 60°
HFA	3/4"-16 M.Sin 37°
JDA	M16x150 10L, Стационарные M20x150
GFA	3/4"-16UNF cilindr.
JGA	M22x1.5 Prolongac
JGB	M22x150 15L Long.hex. 35mm
LGA	M22 Pasatab.Prol.