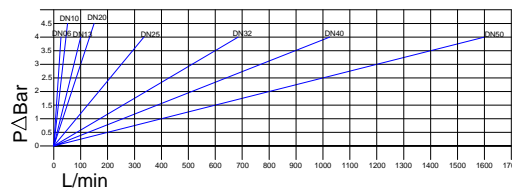
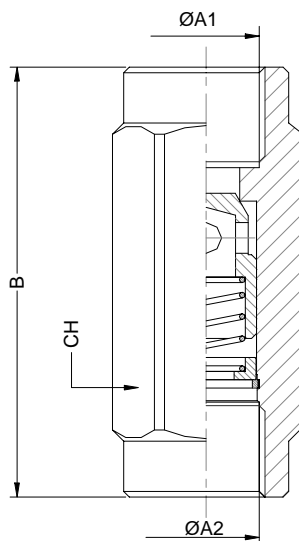




- ⊕ Созданы для предотвращения возврата рабочей среды в системе.
- ⊕ Закрытие клапанное Металл – Металл, без прокладки.
- ⊕ Высокая устойчивость к перепадам давления.
- ⊕ Давление открытия стандартного клапана 5psi. Специальные давления по заказу.
- ⊕ Резьба BSP у NPT, также резьба под заказ.
- ⊕ Сфера 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.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		CH Mm.	B Mm.
04	1/8" BSP	504.110000AA	300Bar	14	44
	1/8" NPT	504.110000BA			
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 буквы из таблицы Резьб.
		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, Inteva предлагает Серию ATR специальные давления открытия.

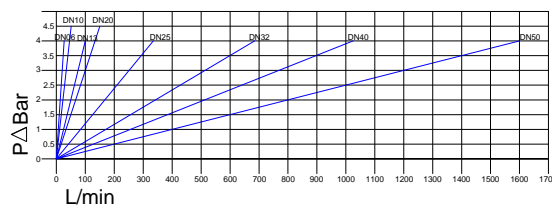


СЕРИЯ ATR AISI316 BSP / NPT

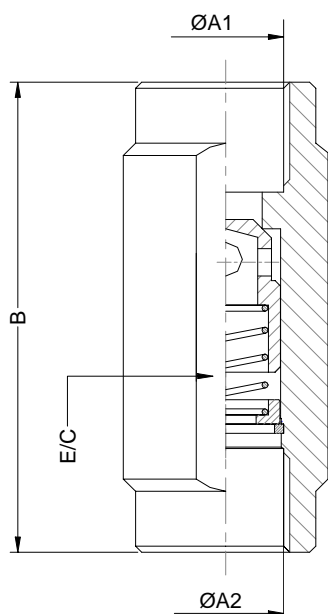
Стр. 504-2



- ⊛ 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:	GROMELLE 4000 PARKER 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: ПРОКЛАДКИ: ANTI-EXTRUSION: ШАРЫ: ПРУЖИНЫ:	сталь EN10277-3 NBR PTFE AISI 1010/1015 сталь DIN 17233/84(B)
---------------------------	----------------------------	-----------------------------	---	--	---



DN	ØA1 / ØA2			E/C Mm.	B Mm.
04	1/8" BSP	504.21000AA	300Bar	14	44
	1/8" NPT	504.21000BA			
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	0	SIN	00	5psi / 0,345Bar ±0,3Bar	0	1/8"	04
						1Bar / 14psi ±0,3Bar	1	1/4"	06
		2	10	1	10	2,5Bar / 36psi ±0,3Bar	2	3/8"	10
		45	60	4	60	6Bar / 87psi ±0,3Bar	4	3/4"	20
		99	8	8	8	10Bar / 145psi ±0,3Bar	6	1 1/4"	32
							8	2"	50

INTEVA СОХРАНЯЕТ ЗА СОБОЙ ПРАВО ВНОСИТЬ ИЗМЕНЕНИЯ БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОПОВЕЩЕНИЯ