

ООО «Кама-Флекс-Гидравлика»

<http://www.oookfg.narod.ru>

e-mail: kama-hydraulic@narod.ru

т/ф (8552) 44-33-58



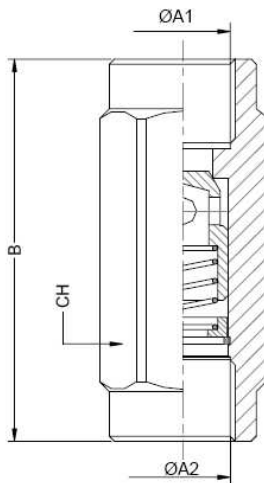
SERIE ATR BSP NPT

Pag. 504-1

- ☒ Diseñadas para evitar el retorno del fluido en el circuito.
- ☒ Cierre a válvula Metal – Metal, sin junta tórica.
- ☒ Alta resistencia a los golpes de presión.
- ☒ Presión de apertura estándar 5psi, presiones especiales bajo demanda.
- ☒ Roscas BSP y NPT, otras roscas bajo demanda.
- ☒ Sectores: Agrícola, Industrial.



Intercambiables con:	GROMELLE 4000 PARKER DC	SNAP-TITE CPIFF DMIC CVH	Aplicaciones: Diseñados para aplicaciones óleo hidráulicas según directiva Europea 97.23.EC	MATERIAL: Acero EN10277-3
				MUELLES: Acero DIN 17233/84(B)
Temperatura de Trabajo: -25°C a +125°C con Juntas NBR				



DN	ØA1 / ØA2	ABC	Pressure	CH mm	B mm
04	1/4" BSP	504.110000AA	300Bar	14	44
	1/4" 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			

SERIE	MATERIAL	CIERRE	TORICA	PRESION DE APERTURA	MEDIDA	ROSCA						
ATR	504.	1	ACERO	1	VALVULA	0	SIN	00	5psi / 0,345Bar ±0,3Bar	0	1/4"	04
		2	BOLA					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 1/2"	32
										7	1 1/2"	40
										8	2"	50

OPCIONES ESPECIALES

★ Bajo demanda y cantidades minimas por pedido, Inteva ofrece la posibilidad de suministro de la Serie ATR presiones especiales de apertura.

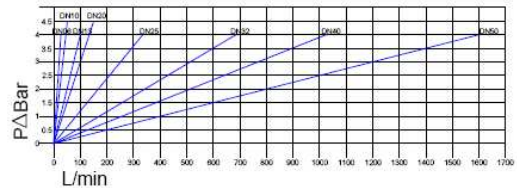
2 letras según tabla de roscas



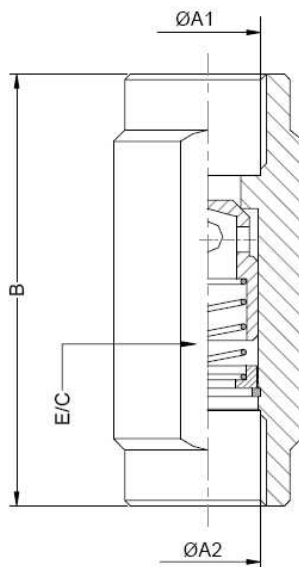
SERIE ATR AISI316 BSP / NPT

Pag. 504-2

- ⊕ Diseñadas para evitar el retorno del fluido en el circuito.
- ⊕ Cierre a válvula Metal – Metal, sin junta tórica.
- ⊕ Alta resistencia a los golpes de presión.
- ⊕ Presión de apertura estándar 5psi, presiones especiales bajo demanda.
- ⊕ Roscas BSP y NPT, otras roscas bajo demanda.
- ⊕ Sectores: Químico, Industrial, Petrolífero.



Intercambiables con:	GROMELLE 4000 PARKER DC	SNAP-TITE CPIFF DMIC CVH	Aplicaciones: Diseñados para aplicaciones oleo hidráulicas según directiva Europea 97.23.EC	MATERIAL: AIS1316
			Temperatura de Trabajo: -25°C a +125°C con Juntas NBR	MUELLES: AIS1302 DIN 17224



DN	ØA1 / ØA2	ABC	Pressure Gauge	E/C mm	B mm
04	1/4" BSP	504.21000AA	300Bar	14	44
	1/4" NPT	504.21000BA			
06	1/4" BSP	504.21001AB	300Bar	19	56
	1/4" NPT	504.21001BB			
10	3/8" BSP	504.21002AC	300Bar	22	70
	3/8" NPT	504.21002BC			
13	1/2" BSP	504.21003AD	300Bar	30	77
	1/2" NPT	504.21003BD			
20	3/4" BSP	504.21004AE	300Bar	36	90
	3/4" NPT	504.21004BE			
25	1" BSP	504.21005AF	300Bar	46	106
	1" NPT	504.21005BF			
32	1 1/4" BSP	504.21006AG	300Bar	55	125
	1 1/4" NPT	504.21006BG			
40	1 1/2" BSP	504.21007AH	300Bar	60	140
	1 1/2" NPT	504.21007BH			
50	2" BSP	504.21008AI	200Bar	75	160
	2" NPT	504.21008BI			

SERIE	MATERIAL	CIERRE	TORICA	PRESION DE APERTURA	MEDIDA	ROSCA			
ATR	504.	2	AISI316	1 VALVULA	0 SIN	00 5psi / 0.345Bar ±0.3Bar	0 1/4"	04	2 letras según tabla de roscas
		2	BOLA			10 1Bar / 14psi ±0.3Bar	1 1/4"	06	
						25 2.5Bar / 36psi ±0.3Bar	2 3/4"	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	

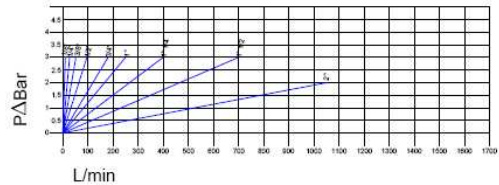


SERIE ATR ^{BSP}_{M-H}

Pag. **505-1**

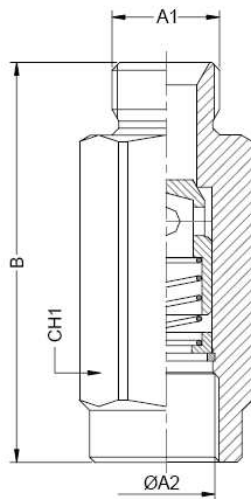


- ⊕ Diseñadas para evitar el retorno del fluido en el circuito.
- ⊕ Cierre a válvula Metal – Metal, sin junta tórica.
- ⊕ Alta resistencia a los golpes de presión.
- ⊕ Presión de apertura estándar 5psi, presiones especiales bajo demanda.
- ⊕ Roscas BSP, otras roscas bajo demanda.
- ⊕ Sectores: Agrícola, Industrial.



Intercambiables con:	GROMELLE 4000 PARKER DC	SNAP-TITE CPIFF DMIC CVH	Aplicaciones: Diseñados para aplicaciones óleo hidráulicas según directiva Europea 97.23.EC	MATERIAL: Acero EN10277-3 MUELLES: Acero DIN 17233/84(B)
Temperatura de Trabajo: -25°C a +125°C con Juntas NBR				

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



SERIE	MATERIAL	CIERRE	TORICA	PRESION DE APERTURA	MEDIDA	ROSCA	
ATR	504	1	ACERO	1 VALVULA	0 SIN	00 5psi / 0.345Bar ±0.3Bar	0 1/4" 04
		2	BOLA			10 1Bar / 14psi ±0.3Bar	1 1/2" 06
						25 2.5Bar / 36psi ±0.3Bar	2 3/4" 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		

OPCIONES ESPECIALES

★ Bajo demanda y cantidades mínimas por pedido, Inteva ofrece la posibilidad de suministro de la Serie ATR presiones especiales de apertura.

2, letras según tabla de roscas