

505-1



ATR SERIES

BSP
M-H

Diseñado para evitar el retorno de fluido dentro del circuito
Sistema de cierre metálico

Alta resistencia a los picos de presión

Presión de apertura estándar de 5psi. Otras presiones de apertura bajo pedido

• Materiales

Cuerpo Acero al carbono EN 10277-3 / Inox. AISI 316L
Muelles Acero al carbono DIN 17233/84 (B)
Tóricas NBR, Vitón o EPDM

• Temperatura de trabajo (Tóricas)

	NBR	Viton	EPDM
+	+100°C	+200°C	+150°C
-	-30°C	-10°C	-40°C

• Aplicaciones:

Según la normativa Europea 97.23.EC
Diseñado para Aceite Hidráulico

• Sectores: industrial, agrícola



• Equivalencia

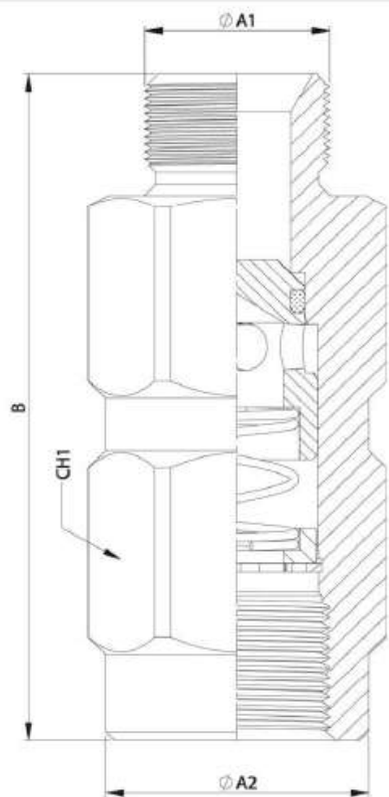
GROMELLE 4000 DMIC CVH
 PARKER DC SNAP TITE CPIFF

REFERENCIA MODELO

EJEMPLO:

505.210008.BI

Serie	Material	Cierre	Tóricas	Presión apertura	Medida	Rosca
505	1 → Acero C. 2 → AISI 316L	1 → Punzón	0 → Sin 1 → NBR 90Sh 2 → Vitón 3 → EPDM	00 → 0,34Bar/5psi±0,3 10 → 1Bar/14psi±0,3 25 → 2,5Bar/36psi±0,3 45 → 4,5Bar/65psi±0,3 60 → 6Bar/87psi±0,3 80 → 8Bar/115psi±0,3 99 → 10Bar/145psi±0,3	1 → 1/4" 2 → 3/8" 3 → 1/2" 4 → 3/4" 5 → 1" 6 → 1 1/4" 7 → 1 1/2" 8 → 2	DN 6 2 letras (ver 10 Tabla de Roscas 13 en página 999-1) 20 25 32 40 50



MODELOS ESTÁNDAR

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

***OPCIONES ESPECIALES**

Las válvulas ATR se pueden pedir con una presión de apertura específica bajo pedido y cantidad mínima