



SERIE 101 ISO-A



Fabricado según la norma ISO 7241-A, medida DN13 según los requisitos de la norma ISO 5675.
 Disponible con válvula de punzón o de bola como sistema de cierre.
 Roscas BSP, NPTF, SAE/ORB. Otras bajo pedido.

• Materiales

Cuerpo: *Acero al carbono EN-10277-3*
 Tóricas: *NBR, Vitón o EPDM*
 Antiextrusión: *PTFE*
 Bolas: *AISI 1010/1015*
 Muelles: *Acero al carbono
 DIN 17233/84(B)*

• Temperatura de trabajo (Tóricas)

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

• **Aplicaciones :** Diseñado para Aceite Hidráulico. Aplicaciones según la normativa Europea 97.23.EC

• **Sectores:** Industrial, Agrícola



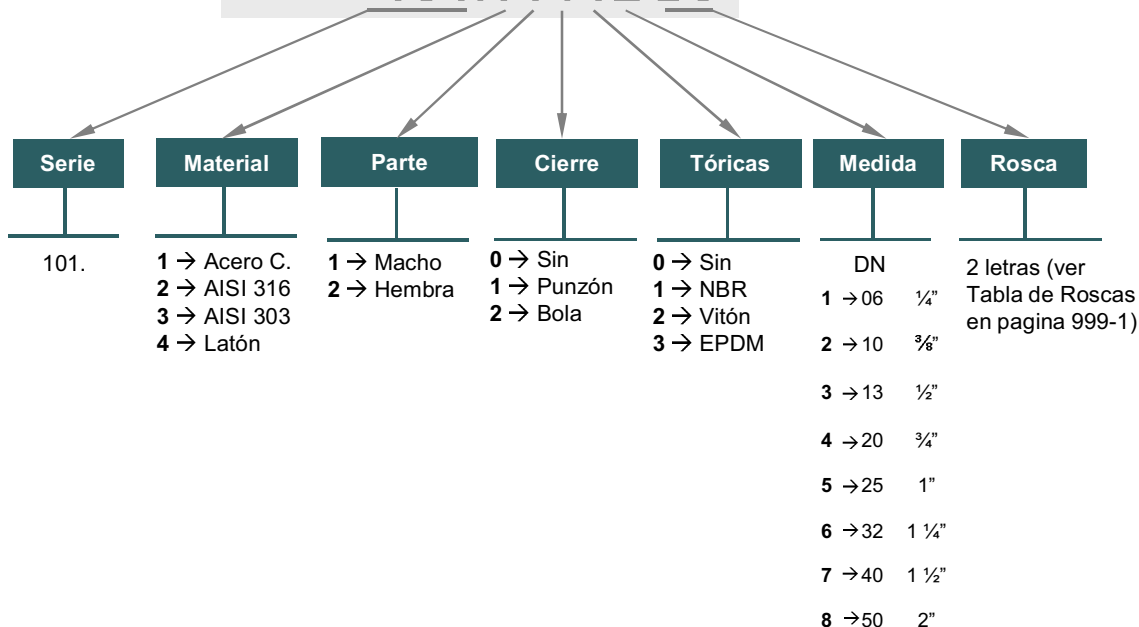
• Equivalencia

FASTER ANV
 AEROQUIP FD56
 PARKER 6600
 SNAP-TITE 61

REFERENCIA MODELO

Ejemplo;

101.11112 BC



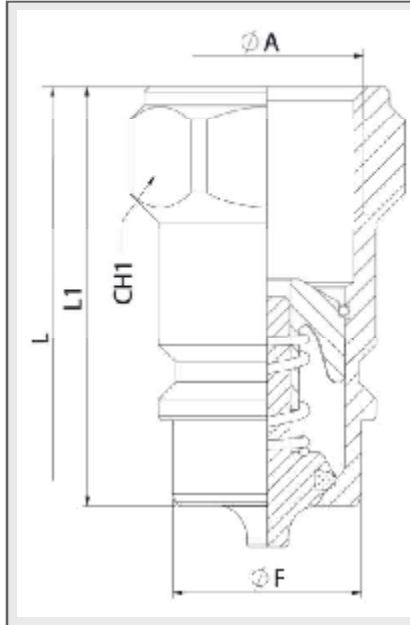
101-1

INTEVA S.A. Se reserva el derecho a hacer modificaciones en sus productos sin previa notificación





SERIE 101 ISO-A

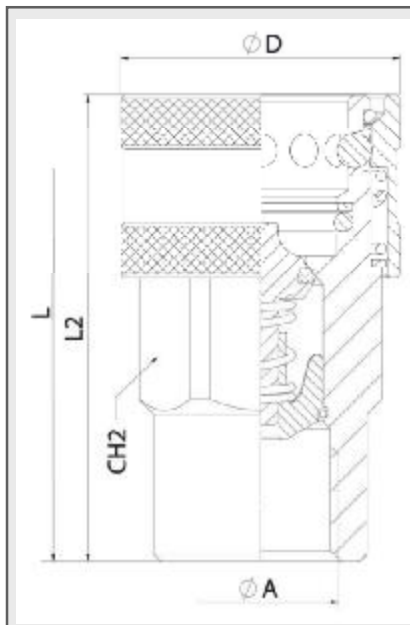


MACHO				
DN	CH1	L1	ØF	L
06	19	36	11,80	72
10	22	40,50	17,25	81
13	27	46	20,56	87,50
	30			
20	36	56	29	112
25	41	63	34,30	126
32	50	75	44,95	150
40	60	83,5	55	167
50	75	105	65,10	210

Fabricado según la norma ISO 7241-A, medida DN13 según los requisitos de la norma ISO 5675.

L= Longitud total cuando están conectados Macho y Hembra.

MODELOS ESTÁNDAR				
DN	ØA	MACHO	HEMBRA	
06	1/4" BSP	101.11111AB	101.12111AB	350Bar
	1/4" NPTF	101.11111BB	101.12111BB	
10	3/8" BSP	101.11112AC	101.12112AC	300Bar
	3/8" NPTF	101.11112BC	101.12112BC	
	3/8" BSPT	101.11112DC	101.12112DC	
	9/16" 18ORB	101.11112GC	101.12112GC	
13	1/2" BSP	101.11113AD	101.12113AD	300Bar
	1/2" NPTF	101.11113BD	101.12113BD	
	M22x1,5	101.11113NG	101.12113NG	
	3/4" - 16ORB	101.11113GF	101.12113GF	
20	7/8" 14ORB	101.11113GH	101.12113GH	250Bar
	3/4" BSP	101.11114AE	101.12114AE	
	3/4" NPTF	101.11114BE	101.12114BE	
	1 1/16" - 12ORB	101.11114GK	101.12114GK	
25	1" BSP	101.11115AF	101.12115AF	230Bar
	1" NPTF	101.11115BF	101.12115BF	
	1 5/16" - 12ORB	101.11115GO	101.12115GO	
32	1 1/4" BSP	101.11116AG	101.12116AG	230Bar
	1 1/4" NPTF	101.11116BG	101.12116BG	
40	1 1/2" BSP	101.11117AH	101.12117AH	200Bar
	1 1/2" NPTF	101.11117BH	101.12117BH	
50	2" BSP	101.11118AI	101.12118AI	130Bar
	2" NPTF	101.11118BI	101.12118BI	



HEMBRA				
DN	CH2	L2	ØD	L
06	19	51	26	72
10	24	58,50	32	81
13	30	63,50	38	87,50
20	38	83,50	46	112
25	46	97	55	126
32	50	117	70	150
40	60	133	84,50	167
50	75	165	100	210

Fabricado según la norma ISO 7241-A, medida DN13 según los requisitos de la norma ISO 5675.

L= Longitud total cuando están conectados Macho y Hembra.

101-2

INTEVA S.A. Se reserva el derecho a hacer modificaciones en sus productos sin previa notificación





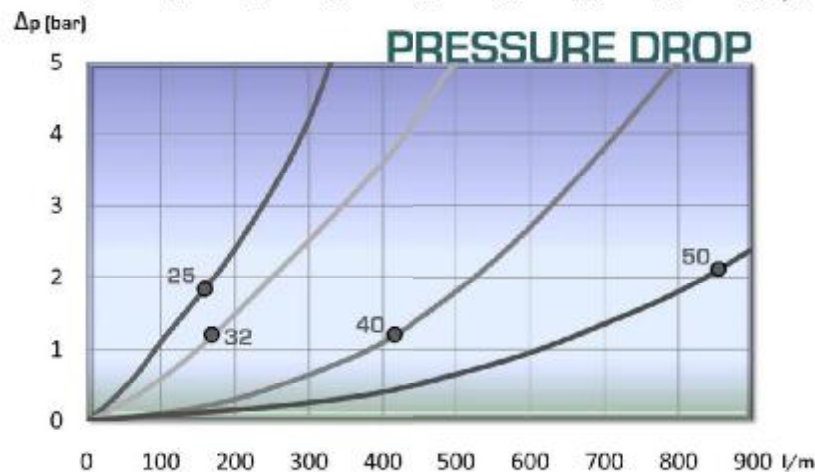
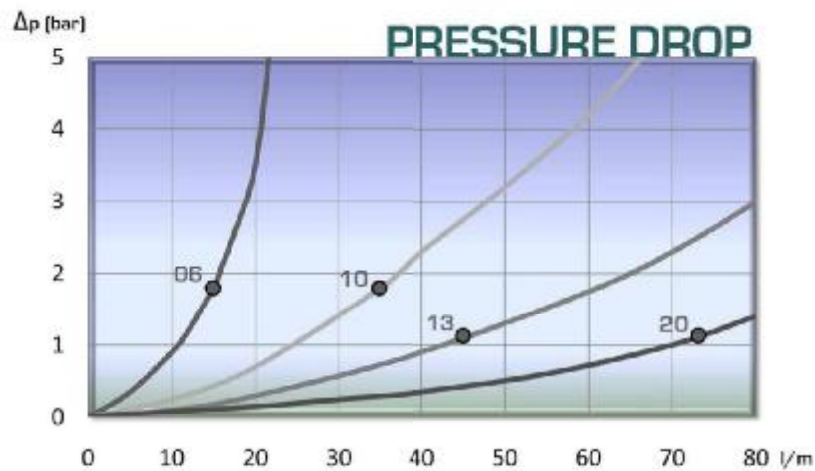
SERIE 101 ISO-A



TECHNICAL DATA

DN	Rated Flow	Min Burst Pressure (bar)			Max. Working Pressure *
		Male	Female	Coupled	
06	15 l/m	1650	1800	1400	350 bar
10	35 l/m	1250	1350	1200	300 bar
13	45 l/m	1200	1300	1200	300 bar
20	74 l/m	1030	1200	1000	250 bar
25	100 l/m	950	980	920	230 bar
32	118 l/m	800	950	920	230 bar
40	410 l/m	750	850	800	200 bar
50	860 l/m	620	650	520	130 bar

* Safety factor 1:4
Data of Carbon Steel models



101-3

INTEVA S.A. Se reserva el derecho a hacer modificaciones en sus productos sin previa notificación

