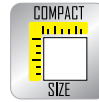
 **Tomador de Pressão - ISO 15171-2** (Série B69400A)

 **Tomador de Presión - ISO 15171-2** (Serie B69400A)

 **Minimess - ISO 15171-2** (B69400A Séries)



Aplicações / Aplicaciones / Applications



 **Propriedades**

- Principal fluido de passagem:** óleo hidráulico
- Conexão:** através da rosca
- Desconexão:** através da rosca
- Conexão sob pressão:** permitida
- Desconexão sob pressão:** não permitida
- Intercambiabilidade:** norma ISO 15171-2
- Material:** aço carbono
- Tratamento superficial:** zincagem trivalente Cr(III)
- Vedação:** NBR (Borracha Nitrílica)
- Temperatura de trabalho:** -25°C (-13°F) até 120°C (248°F)
- Outras vedações e roscas sob consulta

 **Propiedades**

- Principal fluido de pasaje:** aceite hidráulico
- Conexión:** por medio de la rosca
- Desconexión:** por medio de la rosca
- Conexión bajo presión:** permitido
- Desconexión bajo presión:** no permitido
- Intercambiabilidad:** norma ISO 15171-2
- Material:** acero carbono
- Tratamiento superficial:** cincado trivalente Cr(III)
- Sello:** NBR (Goma de Nitrilo)
- Temperatura de trabajo:** -25°C (-13°F) hasta 120°C (248°F)
- Otros sellos y roscas bajo consulta

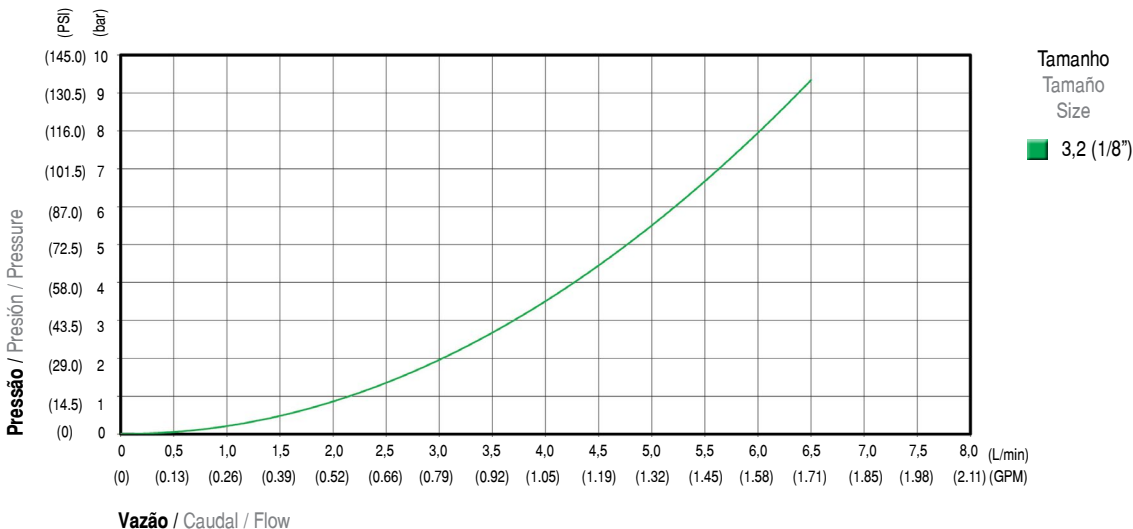
 **Features**

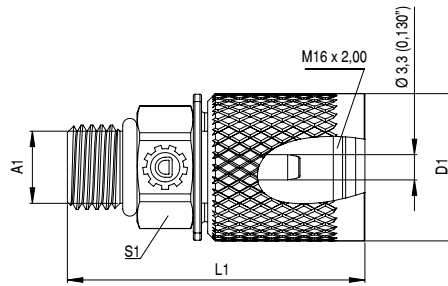
- Main fluid of passage:** hydraulic oil
- Connection:** screw to connect
- Disconnection:** unscrew to disconnect
- Connection under pressure:** allowed
- Disconnection under pressure:** not allowed
- Interchangeability:** ISO 15171-2 standard
- Material:** carbon steel
- Surface treatment:** zinc plating Cr(III)
- Seals:** NBR (Nitrile Rubber)
- Working temperature:** -25°C (-13°F) to 120°C (248°F)
- Others seals and threads on request

Informações Técnicas / Informaciones Técnicas / Technical Information

Tamanho Tamaño Size mm (in)	Vazão Nominal com perda de pressão de 2 bar (29 PSI) Caudal Nominal con pérdida de presión de 2 bar (29 PSI) Rated Flow with 2 bar (29 PSI) of pressure drop L/min (GPM)	Pressão Máxima de Trabalho Presión Máx. de Trabajo Maximum Working Pressure bar (PSI)	Pressão de Ruptura Presión de Rotura Burst Pressure	
			Fêmea Hembra Female bar (PSI)	Conectado Conectado Connected bar (PSI)
3,2 (1/8")	3,0 (0.79)	450 (6,527)	1.800 (26,106)	1.860 (26,977)

Perda de Carga / Pérdida de Presión / Pressure Drop



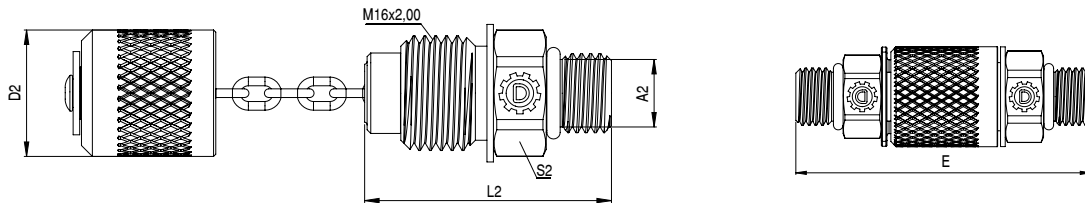


Macho / Macho / Male

Tamanho Tamaño Size mm (in)	Código Código Part Number	A1 Rosca Rosca Thread	Norma da Rosca Norma de la Rosca Thread Standard	Torque Torque Torque Nm	L1 mm (in)	S1 mm (in)	D1 Ø mm (in)	Peso Peso Weight g	Estoque Stock Stock
3,2 (1/8")	115.069438.B	1/4" NPT (ext.)	ANSI B1.20.1	18 - 26	46,4 (1.83")	15,9 (5/8")	19,1 (0.75")	87 (0.19)	🔍
	115.069439.B	1/4" BSP (ext.)	DIN 3852-2	24 - 32	41,8 (1.65")	19,1 (3/4")	19,1 (0.75")	83 (0.18)	🔍
	115.069442.B	7/16" UNF ORB (ext.)	SAE J1926	16 - 22	38,5 (1.52")	14,3 (9/16")	19,1 (0.75")	71 (0.16)	🔍
	115.069443.B	9/16" UNF ORB (ext.)	SAE J1926	26 - 34	39,3 (1.55")	17,5 (11/16")	19,1 (0.75")	81 (0.18)	🔍

(int.) Rosca Interna / Rosca Interna / Internal Thread
(ext.) Rosca Externa / Rosca Externa / External Thread

✓ Normal de Linha / Disponible / Available
🔍 Sob Consulta / Bajo Pedido / On request



Fêmea / Hembra / Female

Tamanho Tamaño Size mm (in)	Código Código Part Number	A2 Rosca Rosca Thread	Norma da Rosca Norma de la Rosca Thread Standard	Torque Torque Torque Nm	L2 mm (in)	S2 mm (in)	D2 Ø mm (in)	E mm (in)	Peso Peso Weight g	Estoque Stock Stock
3,2 (1/8")	117.069416.A	1/8" NPT (ext.)	ANSI B1.20.1	14 - 20	34,4 (1.35")	15,9 (5/8")	17,5 (0.67")	L1+L2-16,4 (0.65")	45 (0.10)	🔍
	117.069417.A	1/8" BSP (ext.)	DIN 3852-2	16 - 22	33,4 (1.31")	15,9 (5/8")	17,5 (0.67")	L1+L2-16,4 (0.65")	43 (0.09)	🔍
	117.069418.A	1/4" NPT (ext.)	ANSI B1.20.1	18 - 26	39,1 (1.54")	15,9 (5/8")	17,5 (0.67")	L1+L2-16,4 (0.65")	54 (0.12)	✓
	117.069419.A	1/4" BSP (ext.)	DIN 3852-2	24 - 32	37,8 (1.49")	19,1 (3/4")	17,5 (0.67")	L1+L2-16,4 (0.65")	54 (0.12)	🔍
	117.069422.A	7/16" UNF ORB (ext.)	SAE J1926	16 - 22	34,1 (1.34")	15,9 (5/8")	17,5 (0.67")	L1+L2-16,4 (0.65")	45 (0.10)	✓
	117.069423.A	9/16" UNF ORB (ext.)	SAE J1926	26 - 34	34,9 (1.37")	17,5 (11/16")	17,5 (0.67")	L1+L2-16,4 (0.65")	53 (0.12)	✓
	117.069424.A	M12X1,50 ORB (ext.)	ISO 6149	18 - 26	36,0 (1.42")	17,5 (11/16")	17,5 (0.67")	L1+L2-16,4 (0.65")	50 (0.11)	🔍
	117.069425.A	M14x1,50 ORB (ext.)	ISO 6149	20 - 28	36,0 (1.42")	17,5 (11/16")	17,5 (0.67")	L1+L2-16,4 (0.65")	53 (0.12)	🔍

(int.) Rosca Interna / Rosca Interna / Internal Thread
(ext.) Rosca Externa / Rosca Externa / External Thread

✓ Normal de Linha / Disponible / Available
🔍 Sob Consulta / Bajo Pedido / On request