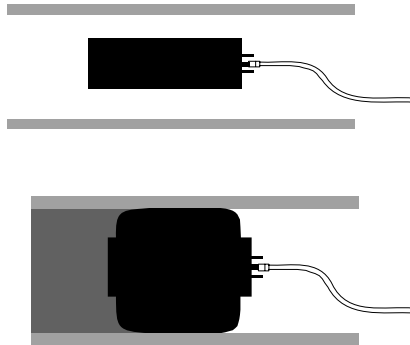


TAPONES DE FLUJO HFS



Principio de funcionamiento:

Al inflar el tapón de flujo, la parte externa del tapón hace contacto con la parte interna del tubo. El sellado ocurre cuando la presión de contacto entre el caucho y el tubo es más grande que la presión del líquido a contener. La fricción entre el interior del tubo y el tapón previene que éste se mueva.



Características técnicas

Modelo	Presión max. de trabajo		Presión Máxima del líquido a contener		Diámetro más pequeño		Diámetro más grande		Longitud		Peso	
	psi	bar	psi	bar	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	lbs	kg
HFS 200	44	3.0	28	1.9	3¾	96	8	200	20	500	4½	2
HFS 400	44	3.0	28	1.9	7¾	195	16	400	20	500	9	4
HFS 600	44	3.0	28	1.9	11¾	298	24	600	28	700	20	9
HFS 1000	44	3.0	28	1.9	18	455	40	1000	40	1000	44	20



Accesorios

Item	Modelo
1 Unidad de control simple con válvula de seguridad para operar un tapón de flujo.	SCVLP 10 U
2 Regulador de presión para cilindros SCBA de aire de 2216 psi	
3 Regulador de presión para cilindros SCBA de aire de 4500 psi	
4 Manguera amarilla con acoples , longitud: 10 ft (3 metros) 16 ft (5 metros) 32 ft (10 metros)	AH 3 MGU AH 5 MGU AH 10 MGU

©Holmatro® 2006
Se reserva las modificaciones técnicas

©
Ho
lm

Su Distribuidor Holmatro es:

Holmatro, Inc.
505 McCormick Drive
Glen Burnie, Maryland 21061
Tel: 410-768-9662
Fax: 410-768-4878
E-Mail: info@holmatro-usa.com
Sitio en internet: www.holmatro-usa.com



Holmatro Inc es una Compañía certificada con Norma ISO 9001:2000



CORPORATE OFFICES AND MANUFACTURING IN THE NETHERLANDS AND THE U.S.A.

Holmatro® ... Número uno en el mundo por una razón