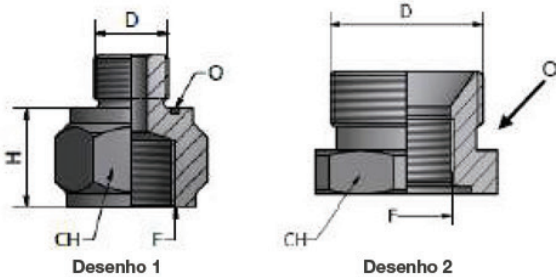


Acessórios

Adaptador roscado

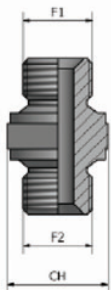


Modelo	D	F	O	H	Sext. mm	Desenho
VS21	M18X1.5-M	1/2" BSP-F	OR2081	24	32	1
VS34	1-1/4" BSP-M	3/4" BSP-F	OR3150	11	50	2
VS210	2" BSP-M	1" BSP-F	OR3218	11	70	2
VS212	2" BSP-M	1/2" BSP-F	OR3218	11	70	2
VS214	2" BSP-M	1-1/4" BSP-F	OR3218	11	70	2
VS234	2" BSP-M	3/4" BSP-F	OR3218	11	70	2
VS238	2" BSP-M	3/8" BSP-F	OR3218	11	70	2

D

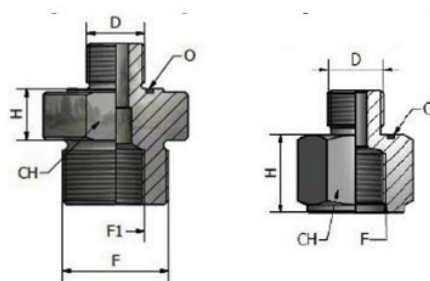
8

Conector roscado duplo



Tipo	F1	F2	Sext. mm
NS15	M18X1.5	3/8" BSP	27
NS21	M18X1.5	1/2" BSP	27

Adaptador especial roscado



Modelo	D	F	F1	O	H mm	Sext. mm	Desenho
VS18/M33-12	M18X1.5-M	M33X1.5-M	1/2" BSP-F	OR2081	16	41	1
VS18/M33-18	M18X1.5-M	M33X1.5-M	M18X1.5-F	OR2081	16	41	1
VS18/SAE8	M18X1.5-M	1-1/16"-8 UNF	///	OR2081	25	32	2
VS18/SAE12	M18X1.5-M	1-1/16"-12 UNF	///	OR2081	25	46	2

Válvula de nitrogênio série VR

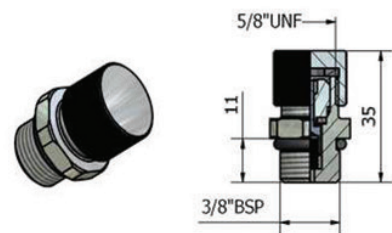
Corpo: aço zincado.

Também disponível:

- VRX em aço inox AISI316L.
- VRXHD em aço inox AISI316L para instalação em serviço pesado.
- VR14 com conexão 1/4" BSP em Aço zincado e aço inox (versão VRX14).

Instalação:

- Acumuladores / amortecedores.
- Controle ou variação de pressão em qualquer sistema de gás ou fluido.
- Drenagem de ar em circuitos hidráulicos fechados.



Disco de ruptura

Não reparável:

- Material do corpo ASTM A240 316L
- Material do disco: ASTM A240 316L
- Material de vedação: ASTM A240 316L
- Conexão hidráulica: segundo plano.
- Descarga radial ou frontal.
- Pressão de ruptura: de acordo com pedido.
- Temperatura de ruptura: de acordo com pedido.
- Precisão: $\pm 10\%$
- De acordo com 97/23 / CE (CE0426)

