

XWR VA

Conexão roscada, ângulo 90°

HANSA FLEX

Características

Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Forma B
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	União macho
Modelo	Ângulo de 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Escopo de fornecimento	Conexão (sem porca e anilha)
Material	Aço inoxidável



Nota

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Artigo

Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	G	Ø D (mm)	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)
XWR NW 20 HL VA	L	PN 160	22	Rosca 3/4" -14	32	16	27,5	26	35	27
XWR NW 25 HL VA	L	PN 160	28	Rosca 1" -11	39	18	30,5	30	38	36
XWR NW 32 HL VA	L	PN 160	35	Rosca 1.1/4" -11	49	20	34,5	34	45	41
XWR NW 40 HL VA	L	PN 160	42	Rosca 1.1/2" -11	55	22	40,0	39	51	50
XWR NW 16 HS VA	S	PN 160	20	Rosca 3/4" -14	32	16	26,5	26	32	27
XWR NW 20 HS VA	S	PN 160	25	Rosca 1" -11	39	18	30,0	30	42	36
XWR NW 25 HS VA	S	PN 160	30	Rosca 1.1/4" -11	49	20	35,5	34	49	41
XWR NW 32 HS VA	S	PN 160	38	Rosca 1.1/2" -11	55	22	41,0	39	57	50

Série: LL = muito leve L = leve S = pesada - PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máx. - Ø d2 = diâmetro externo do tubo

Variantes do produto

XWR	Conexão roscada, ângulo 90°, Aço
WR VA	Conexão roscada, ângulo 90°, Aço inoxidável