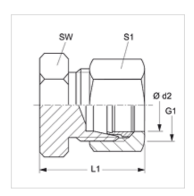
XVHL VA / XVHS VA

Bujão para tubo



Características				
Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica			
Tipo de vedação 1	Cone interno 24°			
Tipo	Bujão			
Modelo	reto			
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	014	Daniel Communication of the co	Q. 10	04	1.4	OVA	04
Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	SW (mm)	S1
VHL NW 04 VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	22	12	14
XVHL NW 06 VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	23	14	17
KVHL NW 08 VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	24	17	19
(VHL NW 10 VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	25	19	22
(VHL NW 13 VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	26	24	27
VHL NW 16 VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	28	27	32
KVHL NW 20 VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	30	32	36
XVHL NW 25 VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	31	41	41
KVHL NW 32 VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	36	46	50
XVHL NW 40 VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	39	55	60
CVHS NW 03 VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	26	14	17
(VHS NW 04 VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	28	17	19
(VHS NW 06 VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	29	19	22
XVHS NW 08 VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31	22	24
KVHS NW 10 VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	34	24	27
KVHS NW 13 VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	34	27	30
(VHS NW 16 VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	39	32	36
(VHS NW 20 VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	44	41	46
(VHS NW 25 VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	47	46	50
(VHS NW 32 VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	54	55	60

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

Variantes do produto				
XVHLL / XVHL / XVHS Bujão para tubo, Aço				
VHL VA / VHS VA	Bujão para tubo, Aço inoxidável			