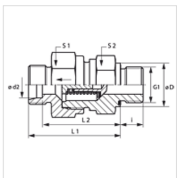


Caractérist	iaues
Raccord 1	Filetage extérieur métrique cylindrique
Étanchéité 1	Forme E
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Vanne de retenue, raccord à visser
Conception	droit
Norme	DIN 3865
Fourniture	Manchon (sans écrou-raccord et sans bague coupante)
Matériau	Acier inoxydable
-	





Remarque

Veuillez vous reporter aux caractéristiques techniques des raccords pour tubes pour de plus amples informations sur le montage, les pressions et températures de service autorisées.

Description

Sens du flux depuis l'embout à collet

Informations relatives à la commande

Joints NBR

FPM (Viton) sur demande

Également disponible avec une pression de réponse de 0,2, 0,5, 2 et 3 bar.

Article											
Désignation	Pression de réponse	Série	Pression de service en bar	Ø d2	G1	ØD	i	L1	L2	S1	S2
				(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
XHVM NW 04 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	6	M 10 x 1	14	8	35,0	28,0	17	17
XHVM NW 06 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	8	M 12 x 1,5	17	12	36,0	29,0	19	19
XHVM NW 08 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	10	M 14 x 1,5	19	12	45,5	38,5	24	22
XHVM NW 10 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	12	M 16 x 1,5	22	12	49,5	42,5	30	27
XHVM NW 13 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 250	15	M 18 x 1,5	24	12	52,5	45,5	32	27
XHVM NW 16 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 160	18	M 22 x 1,5	27	14	57,5	50,0	36	36
XHVM NW 20 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	32	16	62,5	55,0	46	41
XHVM NW 25 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	28	M 33 x 2	40	18	70,5	63,0	55	50
XHVM NW 32 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	35	M 42 x 2	50	20	79,5	69,0	60	60
XHVM NW 40 HL ED VA	env. 1 bar	L	PN 100	42	M 48 x 2	55	22	79,5	68,5	70	65
XHVM NW 03 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	6	M 12 x 1,5	17	12	38,5	31,5	19	19
XHVM NW 04 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	8	M 14 x 1,5	19	12	38,5	31,5	19	19
XHVM NW 06 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	10	M 16 x 1,5	22	12	45,5	38,0	24	22
XHVM NW 08 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 400	12	M 18 x 1,5	24	12	48,5	41,0	27	24
XHVM NW 10 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 315	14	M 20 x 1,5	26	14	52,5	44,5	32	27
XHVM NW 13 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 315	16	M 22 x 1,5	27	14	56,5	48,0	36	32
XHVM NW 16 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	20	M 27 x 2	32	16	62,5	52,0	46	41
XHVM NW 20 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	25	M 33 x 2	40	18	66,5	54,5	50	46
XHVM NW 25 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	30	M 42 x 2	50	20	77,5	64,0	60	60
XHVM NW 32 HS ED VA	env. 1 bar	S	PN 250	38	M 48 x 2	55	22	85,5	69,5	70	65
0(===11 +=1=== 1 1(===	O level DN Beerster		D. D		a and fallering distribute						

Série : LL = très léger L = léger S = lourd - PN = Pression nominale PB = Pression de service max. - Ø d2 = diamètre extérieur du tube

Gamme de produits			
XHVM ED	Vanne de retenue, raccord à visser, Acier		
HVM ED VA	Vanne de retenue, raccord à visser, Acier inoxydable		

Pièces de	rechange
WD V	Joint mou pour raccord vissé ED