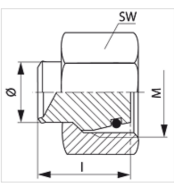
VLM VA / VSM VA

Écrou de fermeture



Caractérist	iques
Raccord 1	Filetage femelle métrique
Étanchéité 1	Cône extérieur 24° avec joint torique
Construction	Écrou de fermeture
Conception	droit
Norme	DIN 2353 ISO 8434-1
Matériau	Acier inoxydable





1

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.

Article							
Désignation	Série	Pression de service en bar	Ø ext. du tube	M	l (mm)	SW (mm)	Joint torique
/LM NW 04 VA	L	PN 400	6	M 12 x 1,5	18,5	14	4,0 x 1,5
VLM NW 06 VA	L	PN 400	8	M 14 x 1,5	18,0	17	6,0 x 1,5
/LM NW 08 VA	L	PN 400	10	M 16 x 1,5	19,5	19	7,5 x 1,5
/LM NW 10 VA	L	PN 400	12	M 18 x 1,5	19,0	22	9,0 x 1,5
/LM NW 13 VA	L	PN 400	15	M 22 x 1,5	19,0	27	12,0 x 2,0
VLM NW 16 VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	22,0	32	15,0 x 2,0
VLM NW 20 VA	L	PN 315	22	M 30 x 2	22,0	36	20,0 x 2,0
VLM NW 25 VA	L	PN 250	28	M 36 x 2	23,5	41	26,0 x 2,0
VLM NW 32 VA	L	PN 250	35	M 45 x 2	27,0	50	32,0 x 2,5
VLM NW 40 VA	L	PN 250	42	M 52 x 2	27,5	60	38,0 x 2,5
VSM NW 03 VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	18,5	17	4,0 x 1,5
/SM NW 04 VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	18,0	19	6,0 x 1,5
/SM NW 06 VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	19,5	22	7,5 x 1,5
VSM NW 08 VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	19,0	24	9,0 x 1,5
VSM NW 10 VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	21,0	27	10,0 x 2,0
VSM NW 13 VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	22,0	30	12,0 x 2,0
/SM NW 16 VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	26,5	36	16,0 x 2,5
/SM NW 20 VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	27,5	46	20,0 x 2,5
/SM NW 25 VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	28,5	50	25,0 x 2,5
VSM NW 32 VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	32,5	60	33,3 x 2,4

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

Gamme de produits VLM / VSM