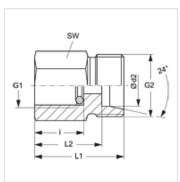


Caractéristiques	
Raccord 1	filet int. BSP cylindrique
Étanchéité 1	Bague carrée d'étanchéité
Raccord 2	filet ext. métrique cylindrique
Étanchéité 2	Cône intérieur 24°
Construction	Raccord de manomètre
Fourniture	avec bague carrée d'étanchéité (manchon sans écrou-raccord et sans bague coupante)
Matériau	Acier
Traitement de surface	revêtement galvanisé





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	Ø d2 (mm)	Pression de service en bar	G1	G2	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)
XMVR 04 LL	LL	4	PN 100	G 1/4" -19	M 8 x 1	14,5	27	23,0	19
XMVR NW 04 HL	L	6	PN 315	G 1/4" -19	M 12 x 1,5	14,5	29	22,0	19
XMVR NW 06 HL	L	8	PN 315	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	14,5	29	22,0	19
XMVR NW 08 HL	L	10	PN 315	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	14,5	30	23,0	19
XMVR NW 10 HL	L	12	PN 315	G 1/4" -19	M 18 x 1,5	14,5	30	23,0	19
XMVR NW 03 HS	S	6	PN 630	G 1/2" -14	M 14 x 1,5	20,0	38	31,0	27
XMVR NW 04 HS	S	8	PN 630	G 1/2" -14	M 16 x 1,5	20,0	38	31,0	27
XMVR NW 06 HS	S	10	PN 630	G 1/2" -14	M 18 x 1,5	20,0	38	30,5	27
XMVR NW 08 HS	S	12	PN 630	G 1/2" -14	M 20 x 1,5	20,0	38	30,5	27

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

Gamme de produits		
XMVR VA	Raccord de manomètre, Acier inoxydable	
MVR	Raccord de manomètre Acier	

Pièces de	e rechange
DKI	Bague carrée d'étanchéité pour filetage intérieur