

VOSS Raccord à visser pour manomètre avec tige SWPGS B



- Raccord de manomètre
- Filetage intérieur: BSPP cylindrique
- Séries L et S
- Type de joint: joint souple à bords (forme B)
- Complet avec écrou et bague coupante
- Acier, revêtement en zinc-nickel

Caractéristiques

Série: MAEV-R

Matériau: Acier

Revêtement du surface: Zinc nickelé

Réglable: Oui

Raccord 1: Embout de tube

Raccord 2: Taraudé

Type d'étanchéité: joint souple à bords (forme B)

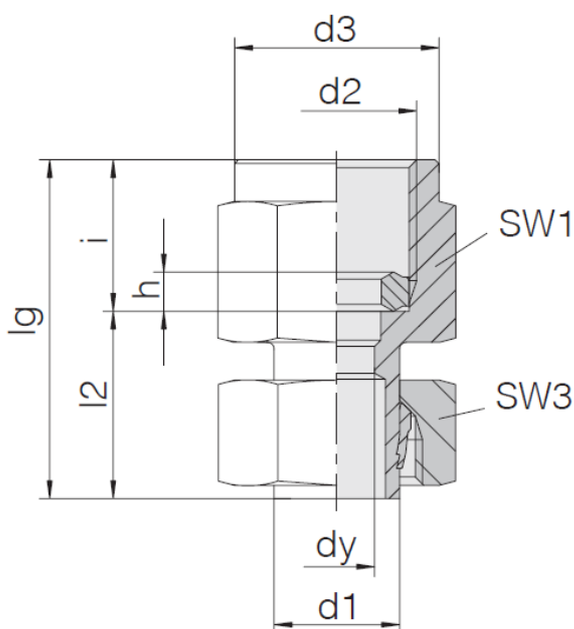


Tableau de taille:

d1	d2	d3	dy	h	i	l2	lg	SW1	SW3
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6	G 1/4"	18.8	2.5	4.6	14.5	23.5	38	19	14
6	G 1/8"								
8	G 1/4"	18.8	2.5	4.6	14.5	23.5	38	19	17
8	G 1/2"	26.8	3.5	5.2	20	25	45	27	19
10	G 1/4"	18.8	2.5	4.6	14.5	25	39.5	19	19
10	G 1/2"	26.8	3.5	5.2	20	27	47	27	22
12	G 1/4"	18.8	2.5	4.6	14.5	26	40.5	19	22
12	G 1/2"	26.8	3.5	5.2	20	27.5	47.5	27	24

Désignation	Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Taille de Raccord 2	Pression nominale	Article
MAVE06LR1/4	24-SWPGS-L6-IG1/4B	6L - M12x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	1053887
MAVE06LR1/8	24-SWPGS-L6-IG1/8	6L - M12x1.5	1/8" BSP cyl.	PN315	11451434
MAVE08LR1/4	24-SWPGS-L8-IG1/4B	8L - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	1016579
MAVE08SR1/2	24-SWPGS-S8-IG1/2B	8S - M16x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	11451435
MAVE10LR1/4	24-SWPGS-L10-IG1/4B	10L - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	867519
MAVE10SR1/2	24-SWPGS-S10-IG1/2B	10S - M18x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	11451436
MAVE12LR1/4	24-SWPGS-L12-IG1/4B	12L - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	1016578
MAVE12SR1/2	24-SWPGS-S12-IG1/2B	12S - M20x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	1021248

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.