

VOSS Raccord de manomètre avec cône 24°/joint torique SWOPGS B



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

Caractéristiques

Série: MAVD-R

Matériau: Acier

Revêtement du surface: Zinc nickelé

Réglable: Oui

Raccord 1: Embout de tube DKO

Raccord 2: Taraudé

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

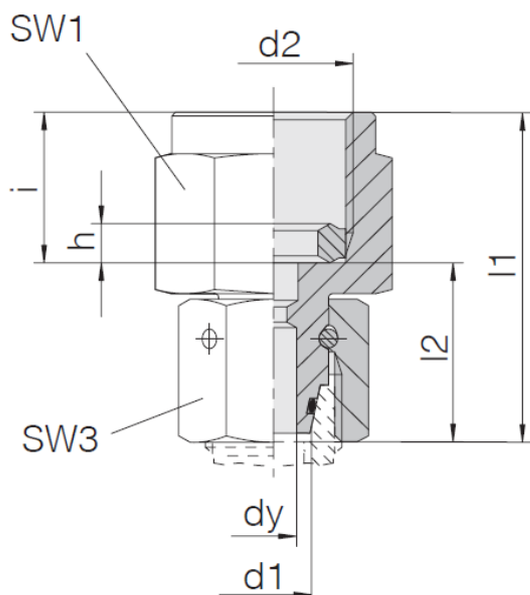


Tableau de taille:

d1	d2	dy	h	i	l1	l2	SW1	SW3
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6	G 1/4"	2.5	4.6	14.5	37.5	23	19	14
6	G 1/2"	2.5	5.2	20	44.5	24.5	27	17
6	G 1/4"	2.5	4.6	14.5	35.5	21	19	17
8	G 1/4"	4.5	4.6	14.5	37.5	23	19	17
8	G 1/2"	4	5.2	20	44.5	24.5	27	19
8	G 1/4"	4	4.6	14.5	35.5	21	19	19
10	G 1/4"	6	4.6	14.5	36	21.5	19	19
10	G 1/2"	6	5.2	20	43.5	23.5	27	22
12	G 1/4"	8	4.6	14.5	36	21.5	19	22
12	G 1/2"	8	5.2	20	45	25	27	24
12	G 1/4"	8	4.6	14.5	39	24.5	19	24

Désignation	Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Taille de Raccord 2	Pression nominale	Article
MAVE06LR1/4 DKO V	24-SWOPGS-L6-IG1/4B	6L - M12x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	11451229
MAVE06SR1/2 DKO V	24-SWOPGS-S6-IG1/2B	6S - M14x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	11451233
MAVE06SR1/4 DKO V	24-SWOPGS-S6-IG1/4B	6S - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PN630	12951203
MAVE08LR1/4 DKO V	24-SWOPGS-L8-IG1/4B	8L - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	11451230
MAVE08SR1/2 DKO V	24-SWOPGS-S8-IG1/2B	8S - M16x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	11451234
MAVE08SR1/4 DKO V	24-SWOPGS-S8-IG1/4B	8S - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PN630	11451235
MAVE10LR1/4 DKO V	24-SWOPGS-L10-IG1/4B	10L - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	11451231
MAVE10SR1/2 DKO V	24-SWOPGS-S10-IG1/2B	10S - M18x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	11451236
MAVE12LR1/4 DKO V	24-SWOPGS-L12-IG1/4B	12L - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	11451232
MAVE12SR1/2 DKO V	24-SWOPGS-S12-IG1/2B	12S - M20x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	11384397

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.

Désignation	Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Taille de Raccord 2	Pression nominale	Article
MAVE12SR1/4 DKO V	24-SWOPGS-S12-IG1/4B	12S - M20x1.5	1/4" BSP cyl.	PN630	11451446

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.