

## VOSS Raccord de manomètre PGS/PGSC B



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

### Caractéristiques

**Série:** MAV-R

**Matériau:** Acier

**Revêtement du surface:** Zinc nickelé

**Réglable:** Non

**Raccord 1:** Raccord à bague coupante

**Raccord 2:** Taraudé

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

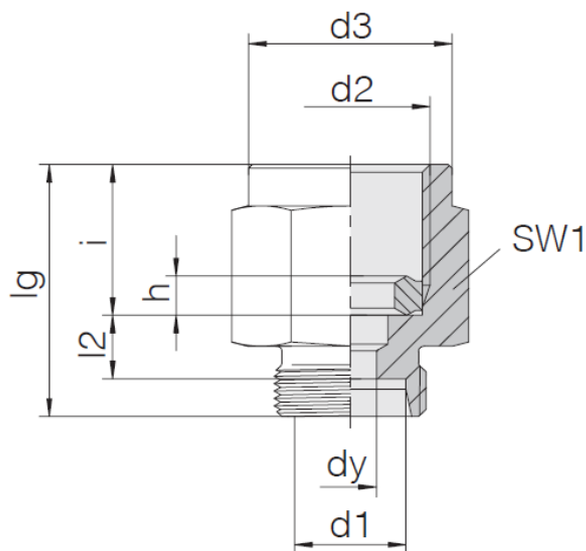


Tableau de taille:

d1	d2	d3	dy	h	i	l2	lg	SW1
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
6	G 1/4"	18.8	4	4.6	14.5	7.5	29	19
6	G 1/2"	26.8	4	5.2	20	11	38	27
8	G 1/4"	18.8	4	4.6	14.5	7.5	29	19
8	G 1/2"	26.8	5	5.2	20	11	38	27
8	G 1/4"	18.8	4	4.6	14.5	9.5	31	19
10	G 1/4"	18.8	4	4.6	14.5	8.5	30	19
10	G 1/2"	26.8	5	5.2	20	10.5	38	27
12	G 1/4"	18.8	4	4.6	14.5	8.5	30	19
12	G 1/2"	26.8	5	5.2	20	10.5	38	27

Désignation	Constructeur ID	Taille de Raccord 1	Taille de Raccord 2	Pression nominale	Article
MAV06LR1/4	24-PGSC-L6-IG1/4B	6L - M12x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	795941
MAV06SR1/2	24-PGSC-S6-IG1/2B	6S - M14x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	796034
MAV08LR1/4	24-PGSC-L8-IG1/4B	8L - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	795968
MAV08SR1/2	24-PGSC-S8-IG1/2B	8S - M16x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	796042
MAV08SR1/4	24-PGSC-S8-IG1/4B	8S - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PN630	11451426
MAV10LR1/4	24-PGSC-L10-IG1/4B	10L - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	795976
MAV10SR1/2	24-PGSC-S10-IG1/2B	10S - M18x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	796069
MAV12LR1/4	24-PGSC-L12-IG1/4B	12L - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	795984
MAV12SR1/2	24-PGSC-S12-IG1/2B	12S - M20x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	796077
MAV06LR1/4 -m+d	24-PGS-L6-IG1/4B	6L - M12x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	11405138
MAV06SR1/2 -m+d	24-PGS-S6-IG1/2B	6S - M14x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	11451429
MAV08LR1/4 -m+d	24-PGS-L8-IG1/4B	8L - M14x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	1063908
MAV08SR1/2 -m+d	24-PGS-S8-IG1/2B	8S - M16x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	11451430

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
MAV08SR1/4 -m+d	24-PGS-S8-IG1/4B	8S - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PN630	852651
MAV10LR1/4 -m+d	24-PGS-L10-IG1/4B	10L - M16x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	11328768
MAV10SR1/2 -m+d	24-PGS-S10-IG1/2B	10S - M18x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	11451431
MAV12LR1/4 -m+d	24-PGS-L12-IG1/4B	12L - M18x1.5	1/4" BSP cyl.	PN315	11451428
MAV12SR1/2 -m+d	24-PGS-S12-IG1/2B	12S - M20x1.5	1/2" BSP cyl.	PN630	11451433

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.