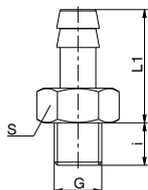


RACCORDS À ÉTRANGLEMENT, ACCESSOIRES

RACCORDS

► SÉRIE GV - RACCORD PNEUMATIQUE



- Pour un montage avec colliers de serrage
- Modèle droit

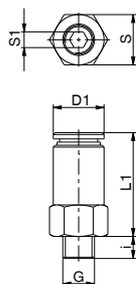
► Caractéristiques techniques

N° de commande	GVM3	GV1-8X5ID	GV1-8X6ID	GV1-8X8ID	GV1-4X8ID
Raccord fileté	M3	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/4"
Tuyau de raccordement Ø intérieur [mm]	3	5	6	8	8
Longueur [mm]	9.9	30.0	30.0	30.0	32.5
Dimension i [mm]	2.7	6	6	6	8
Dimension L1 [mm]	7.2	24	24	24	24.5
S [mm]	4.5	13	13	13	17

► Caractéristiques techniques

N° de commande	GV1-4X10ID	GV3-8X13ID	GV1-2X13ID	GV1-2X16ID
Raccord fileté	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G1/2"
Tuyau de raccordement Ø intérieur [mm]	10	13	13	16
Longueur [mm]	32.5	33.5	35.0	39.5
Dimension i [mm]	8	9	10	10
Dimension L1 [mm]	24.5	24.5	25	29.5
S [mm]	17	19	24	24

► SÉRIE GV - RACCORD PNEUMATIQUE DROIT



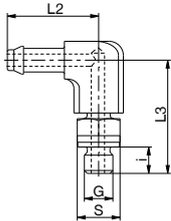
- Réduction de coûts grâce à un montage et démontage rapides
- Modèle droit

► Caractéristiques techniques

N° de commande	GVM5	GV1-8X4	GV1-8X6	GV1-8X8	GV1-4X6	GV1-4X8
Raccord fileté	M5	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"
Tuyau de raccordement Ø extérieur [mm]	4	4	6	8	6	8
Longueur [mm]	20.0	19.0	20.0	25.0	21.5	23.0
Dimension i [mm]	3.5	3.5	5	5	7	7
Dimension L1 [mm]	16.5	16.5	14	20	14.5	16
Dimension D1 [mm]	8	8	10	14	12	14
S1 [mm]	2.5	2.5	3	5	4	6
S [mm]	8	8	13	14	17	17



► SÉRIE WV - RACCORD COUDÉ MÂLE

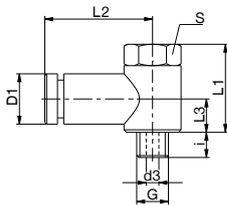


- Pour un montage avec colliers de serrage
- Modèle angulaire

► Caractéristiques techniques

N° de commande	WVM3
Raccord fileté	M3
Tuyau de raccordement Ø intérieur [mm]	3
Dimension i [mm]	2.7
Dimension L2 [mm]	13.3
Dimension L3 [mm]	11.4
S [mm]	4.5

► SÉRIE WV - RACCORDS ORIENTABLES



- Réduction de coûts grâce à un montage et démontage rapides
- Coudé et pivotant

► Caractéristiques techniques

N° de commande	WVM5	WVM7	WV1-8X4	WV1-8X6	WV1-8X8	WV1-4X6
Raccord fileté	M5		G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/4"
Tuyau de raccordement Ø extérieur [mm]	4		4	6	8	6
Dimension i [mm]	4		6.5	6.5	6.5	8
Dimension L1 [mm]	14		20	20	20	21
Dimension L2 [mm]	17		20.5	21.5	23.5	23.5
Dimension L3 [mm]	5.3		8	8	8	8
Dimension d3 [mm]	2		5	5	5	7
Dimension D1 [mm]	8		10	12	14	12
S [mm]	8		14	14	14	17

