

Raccords rotatifs Mosmatic DGS / DGV / DGK

Corps en inox / laiton cadmié. Moyeu en inox. DN 6. Sans entretien et résistant à la corrosion. Raccords tournants particulièrement adaptés pour les raccordements des pistolets, des flexibles, les bras articulés dans les stations de lavage en libre-service. Max. 275 bar / 30 tr/min / 120 °C



DGS. 2 roulements à billes

R+M Nr.	☉	☽	↔
108 300 01	1/4" F	1/4" M	59 mm
108 300 02	1/4" F	1/4" F	62 mm
108 300 03	1/4" F	3/8" M	60 mm
108 300 04	1/4" F	3/8" F	63 mm
108 300 05	1/4" F	M14 M	57 mm
108 300 06	1/4" F	M16 M	57 mm
108 300 07	1/4" F	M18 M	57 mm
108 300 09	1/4" F	M22 M	61 mm
108 301 03	3/8" F	3/8" M	60 mm
108 301 04	3/8" F	3/8" F	63 mm
108 301 07	3/8" F	M18 M	57 mm
108 301 09	3/8" F	M22 M	61 mm

DGV. 1 seul roulement à billes

R+M Nr.	☉	☽	↔
108 325 11	1/4" M	1/4" M	60 mm
108 325 12	1/4" M	1/4" F	63 mm
108 325 13	1/4" M	3/8" M	61 mm
108 325 18	1/4" M	M21 M	62 mm
108 325 21	3/8" M	1/4" M	60 mm
108 325 24	3/8" M	3/8" F	61 mm
108 325 32	3/8" M	1/4" F	63 mm
108 325 33	3/8" M	3/8" M	61 mm
108 325 34	3/8" M	3/8" F	63 mm
108 325 37	3/8" M	M18 M	58 mm
108 325 39	3/8" M	M22 M	62 mm
108 325 82	1/4" F	1/4" F	67 mm
108 325 87	1/4" F	M18 M	62 mm

DGK. 1 seul roulement à billes

R+M Nr.	☉	☽	↔
108 320 31	1/4" M	DN 06	58 mm
108 320 33	1/4" F	DN 06	62 mm
108 321 32	3/8" M	DN 08	66 mm

Raccords rotatifs Mosmatic DGVI

Inox. DN 6. Sans entretien et résistant à la corrosion. Raccords tournants particulièrement adaptés pour les raccordements des pistolets et des flexibles. 1 seul roulement à billes. Max. 500 bar / 30 tr/min / 120 °C



R+M Nr.	☉	☽	↔
108 327 02	1/4" M*	1/4" F	54
108 327 24	3/8" M*	3/8" F	56
108 327 34	3/8" M	3/8" F	64
108 328 14	1/2" M	1/2" F	75

R+M Nr.	☉	☽	↔
108 327 81	1/4" F	1/4" M	64
108 327 83	1/4" F	3/8" M	65

R+M Nr.	☉	☽	↔
108 327 82	1/4" F	1/4" F	66
108 327 84	1/4" F	3/8" F	68

R+M Nr.	☉	☽	↔
108 327 87	1/4" F	M18 M	62
108 327 88	1/4" F	M21 M	66
108 327 89	1/4" F	M22 M	66

Raccords rotatifs Mosmatic DGE / DGEI

Inox. Sans entretien et résistant à la corrosion. Raccords tournants particulièrement adaptés pour les installations automatisées à gros débits et à vitesse de rotation moindre. Max. 30 tr/min / 120 °C. DN 13 pour 1/2". DN 25 pour 1"



DGE 90. Corps en laiton cadmié. 1 seul roulement à billes. Max. 275 bar

DGE. Corps en laiton cadmié. 1 seul roulement à billes. Max. 275 bar

DGEI. Corps en inox. Équipés de 3 roulements à billes. Max. 350 bar

DGEI 90°. Corps en inox. Équipés de 3 roulements à billes. Max. 350 bar

R+M Nr.	☉	☽	↔
108 348 23	1/2" F	1/2" M	91
108 348 25	1" F	1" M	113

R+M Nr.	☉	☽	↔
108 348 03	1/2" F	1/2" M	80
108 348 05	1" F	1" M	90

R+M Nr.	☉	☽	↔
108 347 03	1/2" F	1/2" M	80
108 347 05	1" F	1" M	65

R+M Nr.	☉	☽	↔
108 347 23	1/2" F	1/2" M	97
108 347 25	1" F	1" M	123

* cônica

Symboles ☉ hauteur ↔ longueur mm ☽ sortie ☉ entrée VPE unité d'emballage