

Raccords air/eau tournant, multidirectionnel, à rotation libre

Matériaux et composants

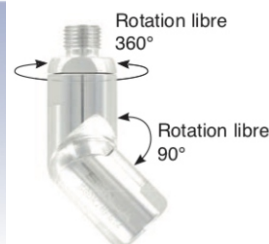
corps en aluminium brut, joints NBR, montage sur roulements



Champ d'application : air comprimé

pression maximale d'exercice : 0- 10 BAR

température de travail : - 10°C / + 70°C



SGDV

raccord à rotule mâle / femelle à double articulation



CODE	DN	A	B	C	Poids (g)	Débit (L/min)
SGDV7MFG14	7	G1/4	24	67	79	720
SGDV11MFG38	11	G3/8	29,5	82	126	1800
SGDV11MFG12	11	G1/2	29,5	82	132	1800

Montage directement sur l'outil



Montage sur coupleur rapide



Matériaux et composants

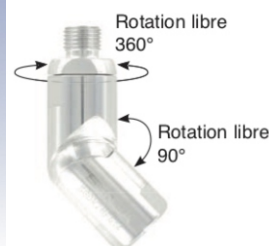
corps en aluminium alimentaire brut, joints NBR, montage sur roulements inox



Champ d'application : eau

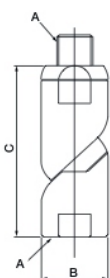
pression maximale d'exercice : 0- 25 BAR

température de travail : - 10°C / + 90°C



SGDV.A

raccord à rotule mâle / femelle à double articulation



CODE	DN	A	B	C	Poids (g)	Débit (L/min)
SGDV11MFB38A	11	G3/8	29,5	82	123	-
SGDV11MFB12A	11	G1/2	29,5	82	123	-
SGDV16MFB34A	16	G3/4	46	98	360	-