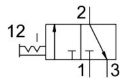
Distributeur de mise en circuit MS6N-EM1-1/2 Code article: 541289







Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Structure de construction	Vanne rotative
Mode d'actionnement	Manuel
Fonction d'échappement	sans étranglement
Mode de pilotage	Direct
Fonction de distributeur	3/2 bistable
Pression de service	0 bar18 bar
Valeur C	30.8 l/sbar
Valeur b	0.57
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	7000 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 °C60 °C
Température ambiante	-10 °C60 °C
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie Avec accessoires Au choix :
Position de montage	Indifférente
Sens d'écoulement	Irréversible
Poids du produit	580 g
Raccord pneumatique 1	NPT 1/2
Raccord pneumatique 2	NPT 1/2
Raccord pneumatique 3	NPT 1/2
Matériau joints d'étanchéité	TPE-U (PU)
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression