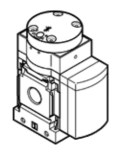
distributeur de mise en pression progressive MS6-DL-1/2 N° de pièce: 529817 ★ Programme standard

pneumatique, pour mise en pression progressive, sens de passage de







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction d'échappement	réglable
Mode d'actionnement	pneumatique
Position de montage	indifférent
Commande manuelle auxiliaire	pas de
Conception	siège piston
Type de rappel	Ressort mécanique
Type de commande	direct
Alimentation en air de pilotage	externe
Sens d'écoulement	irréversible
Fonction de distributeur	2/2
Pression de service	4 18 bar
Valeur b	0,39
Valeur C	28,97 l/sbar
Débit nominal normal	6.450 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
	Gaz inertes
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un
	fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température du fluide	-10 60 °C
Température ambiante	-10 60 °C
Poids du produit	650 g
Mode de fixation	Pose de conduites
	avec accessoires
	au choix :
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Note sur la matière	sans cuivre ni PTFE
	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression