filtre-manodétendeur MS6-LFR-1/2-D6-CRM-AS N° de pièce: 529176 ★ Programme standard

Pression de sortie maximale 7 bar, filtre de 5 μ m, avec manomètre, bouton de réglage verrouillable, cuve en matière plastique avec cage de protection en plastique, purge de condensat manuelle, sens de passage de gauche à droite.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Sécurité d'actionnement	Bouton à verrouillage
	avec accessoires, verrouillable
Position de montage	vertical +/- 5°
Finesse du filtre	5 μm
Purgeur de condensat	manuel tournant
Conception	Filtre-détendeur avec manomètre
Quantité max. de condensat	38 ml
Fonction de détendeur	Pression de sortie constante
	avec échappement secondaire
Protection de cuve	Cage de protection en plastique
Affichage de pression	avec manomètre
Pression de service	0,8 20 bar
Plage de réglage de pression	0,3 7 bar
Hystérésis de pression max.	0,25 bar
Débit nominal normal	5.600 l/min
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:-:4]
	Gaz inertes
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Température de stockage	-10 60 °C
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [6:4:4]
Température du fluide	-10 60 °C
Température ambiante	-10 60 °C
Poids du produit	875 g
Mode de fixation	au choix :
	Montage sur face avant
	Pose de conduites
	avec accessoires
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau élément de commande	PA
	POM
Matériau joints	NBR
Matériau filtre	PE
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau diaphragme	NBR
Matériau cuve	PC
Matériau plateau de séparation	POM

FESTO