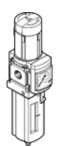
Filtre-manodétendeur $\begin{array}{l} \textbf{MS6N-LFR-3/8-D6-CRM-AS-Z} \\ \textbf{N}^{\circ} \ \text{de pièce: } 531310 \end{array}$



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 droite à gauche.





Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Taille	6
Série	MS
Sécurité d'actionnement	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
Plage de réglage de pression	0,3 7 bar
Pression d'entrée 1	0,8 20 bar
Hystérésis de pression max.	0,25 bar
Débit nominal normal	5.000 l/min
Fluide de service	Air comprimé
Classe de résistance à la corrosion KBK	2
Température de stockage	-10 60 °C
Classe de pureté de l'air en sortie	3.7 selon DIN ISO 8573-1
Température du fluide	-10 60 °C
Température ambiante	-10 60 °C
Poids du produit	875 g
Mode de fixation	avec accessoires
	au choix :
	Montage sur face avant
	Pose de conduites
Raccord pneumatique 1	NPT3/8-18
Raccord pneumatique 2	NPT3/8-18
Information matière joints	NBR
Information matière corps	Aluminium moulé sous pression
Information matière cuve	PC
Information matériaux disque de séparation	POM