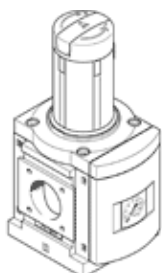


# manodétendeur MS9-LR-G-D5-AG-BAR-AS

N° de pièce: 564134

FESTO

Pression de sortie maximale 4 bar, avec manomètre, bouton de réglage verrouillable, sens de passage de gauche à droite.



## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Série	MS
Sécurité d'actionnement	avec accessoires, verrouillable
Position de montage	indifférent
Conception	Vanne de commande à diaphragme piloté
Fonction de détendeur	Pression de sortie constante à compensation de pression primaire avec échappement secondaire à reflux
Affichage de pression	avec manomètre
Pression de service	1 ... 20 bar
Plage de réglage de pression	0,5 ... 4 bar
Hystérésis de pression max.	0,4 bar
Température ambiante antidéflagrante	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
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
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 ... 60 °C
Température du fluide	-10 ... 60 °C
Température ambiante	-10 ... 60 °C
Poids du produit	1.400 g
Mode de fixation	Montage sur face avant Pose de conduites avec accessoires au choix :
Matériau obturateur	renforcé PA
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau embase	Aluminium moulé sous pression
Matériau équerre de fixation	Aluminium moulé sous pression
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau connecteur de modules	Aluminium moulé sous pression
Matériau diaphragme	NBR
Matériau poussoir du distributeur	Alliage d'aluminium NBR POM