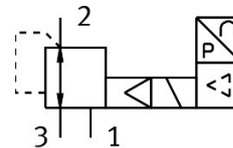


# Manodétendeur MS9-LR-G-PE10-VS

Code article: 8203866

FESTO



## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	9
Série	MS
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	manodétendeur de précision à piston pré-piloté
Fonction du régulateur	Pression de sortie constante avec compensation de la pression d'alimentation avec échappement secondaire
Pression de service	6 bar...11 bar
Plage de réglage de pression	0.1 bar...10 bar
Hystérésis max. de pression	0.05 bar
Plage de tension de service CC	21.6 V...26.4 V
Puissance absorbée électrique max.	4.2 W
Consommation max.	0.16 A
Tension de service nominale CC	24 V
Ondulation résiduelle	10 %
Portée de signal d'une entrée analogique	0 - 10 V
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié impossible
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 °C...60 °C
Température du fluide	10 °C...50 °C
Température ambiante	0 °C...60 °C
Poids du produit	1400 g
Mode de fixation	Au choix : Montage sur tuyauterie Avec accessoires
Matériau de l'obturateur	Renforcé de polyamide
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'embase	Aluminium moulé sous pression
Matériau d'équerre de fixation	Aluminium moulé sous pression
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression

<b>Caractéristiques</b>	<b>Valeur</b>
Matériau connecteur de modules	Aluminium moulé sous pression
Matériau diaphragme	NBR
Matériau du poussoir du distributeur	Alliage d'aluminium corroyé NBR POM