



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	6
Série	lws
Sécurité anti-déclenchement	Bouton tournant avec verrouillage Bouton tournant avec serrure intégrée avec accessoires verrouillables
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Manodétendeur avec manomètre
Fonction du régulateur	Pression de sortie constante avec compensation de la pression d'alimentation avec échappement secondaire
Indicateur de pression	Préparé pour G1/4 Préparé pour G1/8 avec capteur de pression avec manomètre avec manomètre dans le bouton de réglage
Pression de service	0.8 bar20 bar
Plage de réglage de pression	0.3 bar16 bar
Hystérésis max. de pression	0.25 bar
Débit nominal normal	600 l/min7300 l/min
Certification	c UL us - Recognized (OL)
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Remarque sur le fluide d'exploitation/commande	Fonctionnement lubrifié possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température de stockage	-10 °C60 °C
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température du fluide	-10 °C60 °C
Température ambiante	-10 °C60 °C
Poids du produit	730 g
Mode de fixation	Au choix : Montage frontal Montage sur tuyauterie Avec accessoires

Caractéristiques	Valeur
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau d'élément de commande	PA POM
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériau diaphragme	NBR