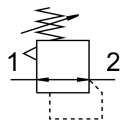
## Manodétendeur de précision LRP-7.0-6 Code article: 2418761







## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Taille	40
Série	LR
Sécurité anti-déclenchement	Bouton tournant avec verrouillage
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	régulateur de précision à membrane piloté
Fonction du régulateur	Pression de sortie constante avec échappement secondaire
Indicateur de pression	Préparé pour G1/8
Pression de service	0.1 MPa0.8 MPa 1 bar8 bar
Plage de réglage de pression	0.1 bar6 bar
Hystérésis max. de pression	0.02 bar
Débit nominal normal	240 l/min
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 °C60 °C
Température du fluide	-10 °C60 °C
Température ambiante	-10 °C60 °C
Poids du produit	200 g
Mode de fixation	Montage frontal Montage sur tuyauterie Avec accessoires
Raccordement pour manomètre	G1/8
Raccord pneumatique 1	pour embase de Ø de 7 mm
Raccord pneumatique 2	pour Ø d'embase de 7 mm
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium

Caractéristiques	Valeur
Matériau diaphragme	NBR