

LR-1/4-D-7-MINI

Manodétendeur

Fiche technique

N° de pièce 62583

Page :1

Caractéristique	Valeur
Type de construction Manodétendeur	Membrane
Type de pilotage	direct
Fonction standard	Pression de sortie const.
Comportement si inversion d'écoulement	Echappement secondaire
Construction modulaire	oui
Pression d'entrée I min.	1 bar
Pression d'entrée I max.	16 bar
Pression de sortie II min.	0,5 bar
Pression de sortie II max.	7 bar
Type de raccord 1	Taraudage
Filetage raccord 1	G 1/4
Type de raccord 2	Taraudage
Filetage raccord 2	G 1/4
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Face avant/Câble/Equerre
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	60 °C
Température min. du fluide	-10 °C
Température max. du fluide	60 °C
Hystérésis de pression	0,2 bar
Blocage Actionnement	Verrouillage
Manomètre oui/non	oui
Nombre de raccords manomètre	1
Filetage de raccordement manomètre	G 1/8
Taille nominale manomètre	40
Matériau corps	Zn moulé sous pression
Matériau joints	Elastomère NBR
Poids du produit	0,35 kg
Débit nominal normal I-II	1600 l/min
Fluide	Air comprimé filtré (40 µm)