

Module de dérivation PMBL-186-HP3-H

Code article: 1609073

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Diamètre nominal DN	54
Série	L
Position de montage	Indifférente
Structure de construction	Module de dérivation
Pression de service	0 MPa...5 MPa 0 bar...50 bar
Marquage CE (voir la déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les dispositifs sous pression
Marquage UKCA (voir la déclaration de conformité)	selon la réglementation britannique pour les appareils sous pression
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [-:~:]
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Température de stockage	-10 °C...60 °C
Aptitude alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Température du fluide	5 °C...60 °C
Température ambiante	5 °C...60 °C
Raccord pneumatique 3	G1
Raccord pneumatique 4	G1
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Alliage d'aluminium corroyé