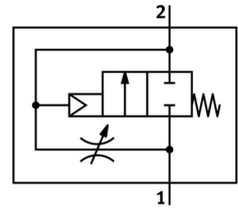


# Distributeur de mise en circuit HEL-1/2-D-MIDI

Code article :165080

FESTO



General operating condition

## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction d'échappement	Réduction possible
Mode d'actionnement	pneumatique
Principe d'étanchéité	souple
Position de montage	Indifférente
Commande manuelle auxiliaire	aucun
Structure de construction	Vanne de piston
Type de rappel	ressort mécanique
Mode de pilotage	Direct
Sens d'écoulement	Irréversible
Symbole	00991513
Fonction de distributeur	2/2 monostable fermé
Pression de service	3 bar ... 16 bar
Valeur b	0.37
Valeur C	19.8 l/sbar
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	3600 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 possible (requis pour la suite du fonctionnement)
Classe de protection anticorrosion CRC	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Température du fluide	-10 °C ... 60 °C
Température ambiante	-10 °C ... 60 °C
Poids du produit	270 g
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression