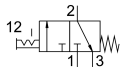
## Distributeur de mise en circuit HE-1/2-D-MIDI-NPT Code article: 173896







## Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Dimension modulaire	55 mm
Structure de construction	Vanne de piston
Mode d'actionnement	Manuel
Principe d'étanchéité	souple
Fonction d'échappement	sans étranglement
Commande manuelle auxiliaire	aucun
Fonction de distributeur	3/2 bistable
Pression de service	0 bar16 bar
Valeur C	17 l/sbar
Valeur b	0.3
Débit nominal normal	3600 l/min
Facteur de marche	100%
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
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-10 °C60 °C
Température ambiante	-10 °C60 °C
Mode de fixation	Montage sur tuyauterie Avec accessoires
Position de montage	Indifférente
Sens d'écoulement	Irréversible
Poids du produit	511 g
Raccord pneumatique 1	NPT 1/2
Raccord pneumatique 2	NPT 1/2
Raccord pneumatique 3	G1/4
Classe de pureté de l'air en sortie	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaz inertes
Matériau joints d'étanchéité	NBR

Caractéristiques	Valeur
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression