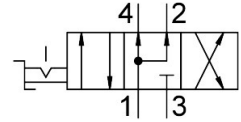
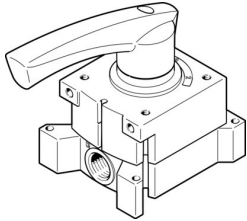


Distributeur à poignée VHER-H-B43U-G12

Code article: 3192071

FESTO



Fiche technique

Caractéristiques	Valeur
Fonction de distributeur	4/3 sous pression
Mode d'actionnement	Manuel
Largeur	95 mm
Débit nominal normal (normalisé selon DIN 1343)	3200 l/min
Raccord de travail pneumatique	G1/2
Pression de service	0 bar...10 bar
Note concernant la pression de service	Fonctionnement sous vide uniquement sur raccord 3 En cas de fonctionnement à deux pressions, la pression au raccord 1 doit être supérieure à celle du raccord 3.
Structure de construction	Vanne rotative
Diamètre nominal	12 mm
Fonction d'échappement	Réduction possible
Conseils d'utilisation	Actionner uniquement à la main
Principe d'étanchéité	dur
Mode de pilotage	Direct
Sens d'écoulement	Irréversible
Sans recouvrement	oui
Indication de la position de commutation	avec accessoires
Fluide de service	Air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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
Température du fluide	-20 °C...80 °C
Température ambiante	-20 °C...80 °C
Couple d'actionnement	5 Nm
Poids du produit	1010 g
Mode de fixation	Montage frontal avec trou débouchant Au choix :
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2
Raccord pneumatique 3	G1/2

Caractéristiques	Valeur
Raccord pneumatique 4	G1/2
Note sur le matériau	Conforme à RoHS
Matériau joints d'étanchéité	NBR
Matériau du boîtier	Aluminium moulé sous pression
Matériau du levier	Aluminium moulé sous pression