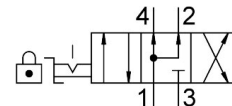
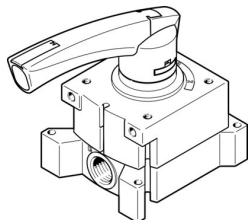


# Distributeur à poignée VHER-P-H-B43U-G12

Code article: 3192082

**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
Sécurité anti-déclenchement	avec accessoires verrouillables
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	900 g
Mode de fixation	Au choix : Assemblage frontal avec trou débouchant
Raccord pneumatique 1	G1/2
Raccord pneumatique 2	G1/2

Caractéristiques	Valeur
Raccord pneumatique 3	G1/2
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	PA