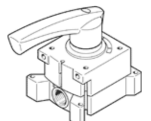
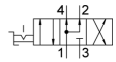
## distributeur à poignée VHER-H-B43U-G14 N° de pièce: 3515108







## Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Fonction de distributeur	4/3, centre sous pression
Mode d'actionnement	manuel
Largeur	66 mm
Débit nominal normal	1.150 l/min
Pression de service	0 10 bar
Remarque concernant la pression de service	Fonctionnement sous vide uniquement au raccord 3
	Dans le cas d'un fonctionnement en double pression, la pression du port 1 doit être supérieure à celle du port 3
Conception	Tiroir rotatif
Diamètre nominal	8 mm
Fonction d'échappement	réglable
Instructions d'utilisation	Pilotage manuel uniquement
Principe d'étanchéité	dur
Type de commande	direct
Sens d'écoulement	irréversible
Sans recouvrement	oui
Affichage de la position de commutation	avec accessoires
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Classe de résistance à la corrosion KBK	2 - Effets de corrosion moyens
Conformité PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Température du fluide	-20 80 °C
Température ambiante	-20 80 °C
Couple	2 Nm
Poids du produit	560 g
Mode de fixation	Montage sur face avant
	à trou débouchant
	au choix :
Raccord pneumatique 1	G1/4
Raccord pneumatique 2	G1/4
Raccord pneumatique 3	G1/4
Raccord pneumatique 4	G1/4
Note sur la matière	Conforme RoHS
Matériau joints	NBR
Matériau corps	Aluminium moulé sous pression
Matériau levier	Aluminium moulé sous pression