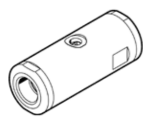
Distributeur de fluide proportionnel VZQA-C-M22U-15-TT-V4V4N-4 N° de pièce: 1387299







Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Vanne à manchon à commande pneumatique
Mode d'actionnement	pneumatique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccordement vanne	NPT1/2
Largeur nominale DN	15
Fonction de distributeur	2/2 monostable, ouvert
Sens d'écoulement	réversible
Pression de service	0 4 bar
Pression nominale des distributeurs de process	10
Pression différentielle	2,5 bar
Pression d'éclatement	16 bar
Surcharge	7,8 bar
Type de rappel	Résilience
Type de commande	Avec commande externe
Raccord de pilotage auxiliaire 12	G1/8
Pression de commande	1 6,5 bar
Fluide de commande	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Moyen	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Viscosité max.	4.000 mm2/s
Température du fluide	-5 60 °C
Température ambiante	-5 60 °C
Débit nominal normal	12.800 l/min
Temps de commutation Marche	250 ms
Temps de commutation Arrêt	250 ms
Valeur b	0,85
Valeur C	33,44 l/sbar
Note sur la matière	Conforme RoHS
Information matière corps	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : boîtier	1.4435
Note sur les matériaux du boîtier	Acier fortement allié inoxydable
Numéro d'article couvercle de boîtier	1.4435
Information matière joints	FPM
Information sur les matériaux, élément de blocage	NBR
Poids du produit	440 g
Classe de résistance à la corrosion KBK	4