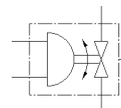
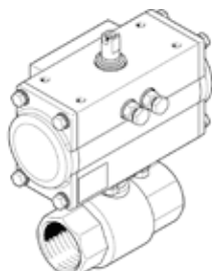


unité d'entraînement de robinet à boisseau sphérique VZBM-A-11/4"-RP-25-D-2-B2-PA10

N° de pièce: 8070239

FESTO

Laiton, avec entraînement à double effet DFPD 2/2 voies, diamètre nominal 11/4", PN25, filetage EN 10226-1



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Robinet à boisseau sphérique 2 voies Vérin oscillant
Mode d'actionnement	pneumatique
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccordement vanne	Rp1 1/4
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Largeur nominale DN	32
Pression de service	5,5 ... 8 bar
Pression nominale des distributeurs de process	25
Moyen	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-] Gaz inertes Eau (pas de vapeur d'eau) Fluides neutres
Fluide de service	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Note sur le fluide de commande et de pilotage	Point de rosée sous pression 10°C selon la température ambiante/température du fluide Fonctionnement avec lubrification possible (nécessaire pour un fonctionnement ultérieur)
Température du fluide	-15 ... 90 °C
Température ambiante	-20 ... 80 °C
Débit Kv	84 m3/h
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau corps	Laiton nickelé
Référence matériau : boîtier	CW617N
Matériau joints	FPM HNBR PTFE
Matériau bille	Laiton chromé
Référence matériau : bille	CW614N
Matériau arbre	Laiton
Référence matériau : arbre	CW614N
Poids du produit	1.711 g
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion