

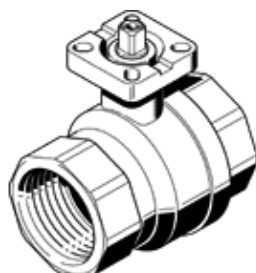
robinet à boisseau sphérique

VAPB-2 1/2-F-25-F07

N° de pièce: 534310

FESTO

Laiton, diamètre nominal 2 1/2", bride de tête F0507, PN25.



Fiche technique

Caractéristique	Valeur
Conception	Robinet à boisseau sphérique 2 voies
Mode d'actionnement	mécanique
Principe d'étanchéité	mou (joint)
Position de montage	indifférent
Mode de fixation	Pose de conduites
Raccordement vanne	Rp2 1/2
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose de flasque	F07
Largeur nominale DN	63
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	25
Couple de démarrage à pression différentielle, pression nominale, distributeur de process PN	45 Nm
Couple de démarrage avec une différence de pression de 1 MPa (10 bar, 145 psi)	33 Nm
Selon la norme	ISO 5211
Moyen	Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-::-] Gaz inertes Eau Fluides neutres
Température du fluide	-20 ... 150 °C
Débit Kv	535 m3/h
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Matériau corps	Laiton nickelé
Référence matériau : boîtier	2.0402 CW617N
Matériau joints	HNBR PTFE
Matériau bille	Laiton chromage dur
Référence matériau : bille	2.0402 CW617N
Matériau arbre	Laiton
Référence matériau : arbre	2.0401 CW614N
Poids du produit	3.100 g
Classe de résistance à la corrosion KBK	1 - Faibles effets de corrosion