

robinet à boisseau sphérique

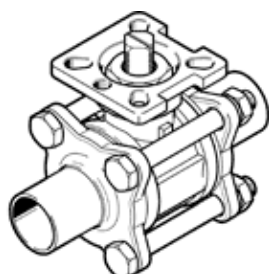
VZBD-4-W1-16-T-2-F1012-V14V14

N° de pièce: 4762854

FESTO

Acier inoxydable pour utilisation dans l'industrie cosmétique et pharmaceutique, 2/2 voies, diamètre nominal 4", bride de tête F1012, PN16, extrémités à souder selon ASME-BPE, polissage électrolytique.

Festo ne fabrique pas ce produit.



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	Extrémité à souder conforme à ASME BPE
Affichage de la position de commutation	Sens de la fente = sens d'écoulement
Plan de pose de flasque	F1012
Diamètre intérieur	97,5 mm
Largeur nominale DN	100
Fonction de distributeur	2/2
Sens d'écoulement	réversible
Pression nominale des distributeurs de process	16
Couple de démarrage à pression différentielle, pression nominale, distributeur de process PN	170 Nm
Selon la norme	ASME BPE ISO 5211
Moyen	Vapeur Air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-] Gaz inertes Eau Fluides neutres
Température du fluide	-20 ... 200 °C
Débit Kv	1.641 m ³ /h
Note sur la matière	Conforme RoHS
Conformité PWIS	VDMA24364-Zone III
Innocuité alimentaire	voir Informations complémentaires sur les matériaux
Matériau corps	Fonte d'acier
Référence matériau : boîtier	1.4409
Matériau joint de clapet	PTFE, modifié
Matériau joints	FPM PTFE
Matériau bille	Fonte d'acier
Référence matériau : bille	1.4409
Matériau arbre	Acier fortement allié inoxydable
Référence matériau : arbre	1.4401
Poids du produit	16.180 g
Agrément	3-A Sanitary CRN
Marque CE (voir déclaration de conformité)	selon la directive européenne sur les équipements sous pression
Classe de résistance à la corrosion KBK	4 - Effets de corrosion particulièrement forts