

Unité d'actionnement de robinet à boisseau sphérique VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T-# - Festo 1774113

Réf. article FES-1774113

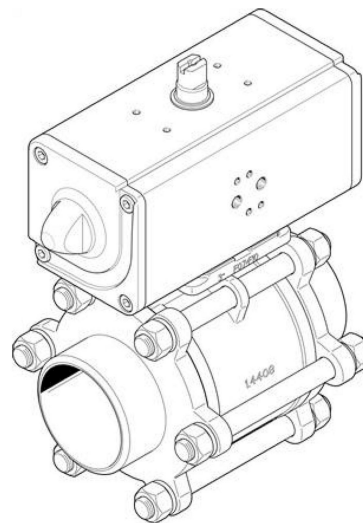
Fabricant Festo

EAN 4052568249083

Vérin pneumatique Festo pour un mouvement linéaire précis et une force définie en automatisation.

DONNÉES TECHNIQUES

Betriebsdruck max [bar]	8.400000
Numéro de tarif douanier	84818081
Poids	34 kg
Taille	M
Werkstoff	Edelstahl



NORMES & CONFORMITÉ

ISO8573-1:2010 ISO 8573-1:2010

DESCRIPTION

Vérin pneumatique Festo pour un mouvement linéaire précis et une force définie en automatisation. Les principales caractéristiques techniques de cet article Festo d'origine sont indiquées ci-dessous.

Conception	actionneur rotatif robinet à boisseau sphérique à 2 voies
Type d'actionnement	pneumatique
Position de montage	indifférente
Type de fixation	montage en ligne
Raccordement de la robinetterie	Extrémités à souder / extrémités à souder
Affichage de la position de commutation	sens de la fente = sens d'écoulement
Diamètre nominal DN	100
Pression de service [bar]	6 à 8,4
Pression nominale de la robinetterie	63
Fluide	air comprimé selon ISO8573-1:2010 [-:-:-] gaz inertes liquides neutres eau - pas de vapeur d'eau

Fluide de service	air comprimé selon ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Information sur le fluide de service et de pilotage	fonctionnement lubrifié possible (requis ensuite en continu)
Température du fluide [°C]	-10 à 200
Température ambiante [°C]	-10 à 80
Débit Kv [m³/h]	1.414,0
Température de surface max. de l'assemblage	TX
Groupe d'explosion de l'assemblage	IIC, IIIC
Information sur les matériaux	contient des substances renfermant des LABS conforme RoHS
Matériau du boîtier	acier inoxydable fortement allié
Numéro de matériau du boîtier	1.4408
Matériau des joints	PTFE PTFE renforcé
Matériau de la bille	acier inoxydable fortement allié
Numéro de matériau de la bille	1.4408
Matériau de l'arbre	acier inoxydable fortement allié
Numéro de matériau de l'arbre	1.4401
Poids du produit [g]	27.700
Température ambiante Ex	-10°C <= Ta <= +60°C
Classe de résistance à la corrosion KBK	3 - forte sollicitation à la corrosion