

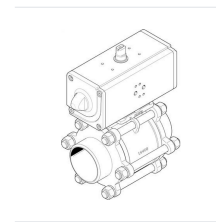
Kugelhahn-Antriebsei VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T-# - Festo 1774113

Artikel-Nr.	FES-1774113	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T-#	EAN	4052568249083

Pneumatikzylinder von Festo für präzise lineare Bewegung und definierte Kraft in der Automatisierung.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Betriebsdruck max [bar]	8.400000
Gewicht	27.7 kg
Größe	M
Werkstoff	Edelstahl
Zolltarifnummer	84818081



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO8573-1:2010 ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Pneumatikzylinder von Festo für präzise lineare Bewegung und definierte Kraft in der Automatisierung. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Konstruktiver Aufbau	Schwenkantrieb 2-Wege-Kugelhahn
Betätigungsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Schweißenden/Schweißenden
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Nennweite DN	100
Betriebsdruck [bar]	6 bis 8,4
Nenndruck Armatur	63

Medium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-::-] Inerte Gase neutrale Flüssigkeiten Wasser - kein Wasserdampf
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Mediumtemperatur [°C]	-10 bis 200
Umgebungstemperatur [°C]	-10 bis 80
Durchfluss Kv [m³/h]	1.414,0
max. Oberflächentemperatur Zusammenbau TX	
Explosionsgruppe Zusammenbau	IIC, IIIC
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4408
Werkstoff Dichtungen	PTFE PTFE-verstärkt
Werkstoff Kugel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Kugel	1.4408
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht [g]	27.700
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C <= Ta <= +60°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung