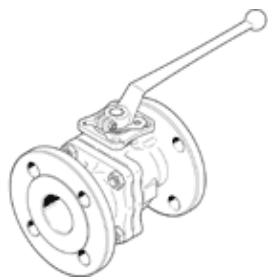


Guľový ventil

VZBF-11/2-P1-20-D-2-F0507-M-V15V15

číslo dielca: 8097471

FESTO



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčné vyhotovenie	2-cestný guľový ventil
Typ ovládania	mechanický
Princíp tesnenia	mäkký
montážna poloha	ľubovoľný
Typ upevnenia	zabudovanie vedenia
Prípoj procesného ventilu	Príruba podľa ANSI B16.5 trieda 150
Ukazovateľ stavu spínania	Smer drážky = smer prietoku
prípojovací obraz príruby	F0507
Vnútorý priemer	38 mm
Menovitý priemer DN	40
Funkcia ventilu	2/2
Smer prúdenia	reverzibilný
Menovitý tlak procesného ventilu	20
Odtrhový moment pri tlakovej diferencii, menovitá tlak, armatúra PN podľa normy	30 Nm ANSI B16.5 trieda 150 ISO 5211
Médium	Para Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [-:~:] Inertné plyny Voda neutrálne kvapaliny
Teplota média	-20 ... 200 °C
Prietok Kv	61,6 m ³ /h
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Materiál telesa	odlievanie ušľachtilej ocele
Číslo materiálu pre teleso	1.4408
Materiál sedlového tesnenia	PTFE PTFE, modifikované
Materiál tesnení	FPM Grafit PCTFE PTFE
Materiál gule	odlievanie ušľachtilej ocele
Číslo materiálu pre guľôčku	1.4408
Materiál hriadeľa	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Číslo materiálu pre hriadeľ	1.4401
Hmotnosť výrobku	6.000 g
Osvedčenie	API607 CRN
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU o tlakových zariadeniach
Trieda odolnosti proti korózii KBK	4 - Veľmi silné zaťaženie koróziou