

Guľový ventil

VZBE-11/4-WA-63-T-2-F0405-M-V15V15

číslo dielca: 8089060

FESTO

Pre tento produkt je spoločnosť FESTO len predajca, nie výrobca.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčné vyhotovenie	2-cestný guľový ventil s ručnou pákou
Typ ovládania	mechanický
Princíp tesnenia	mäkký
montážna poloha	ľubovoľný
Typ upevnenia	zabudovanie vedenia
Prípoj procesného ventilu	Naváracia koncovka podľa ASME B16.11
Ukazovateľ stavu spínania	Smer drážky = smer prietoku
prípojovací obraz príruby	F04 F05
Vnútorňý priemer	32 mm
Menovitý priemer DN	32
Funkcia ventilu	2/2
Smer prúdenia	reverzibilný
Menovitý tlak procesného ventilu	63
Odrhový moment pri tlakovej diferencii, menovitá tlak, armatúra PN podľa normy	23 Nm ASME B16.11 ISO 5211
Médium	Para Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [-:~:] Inertné plyny Voda neutrálne kvapaliny
Teplota média	-20 ... 200 °C
Prietok Kv	160 m ³ /h
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Materiál telesa	odlievanie ušľachtilej ocele
Číslo materiálu pre teleso	1.4408/CF8M
Materiál sedlového tesnenia	PTFE, modifikované
Materiál tesnení	FPM PTFE
Materiál gule	odlievanie ušľachtilej ocele
Číslo materiálu pre guľôčku	1.4408/CF8M
Materiál hriadeľa	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Číslo materiálu pre hriadeľ	1.4401
Hmotnosť výrobku	1.700 g
Osvedčenie	CRN
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU o tlakových zariadeniach
Trieda odolnosti proti korózii KBK	4 - Veľmi silné zaťaženie koróziou