

ferde üléses szelep

VZXF-L-M22C-M-B-N2-450-M1-V4V4T-80-5

Cikkszám: 1002564

FESTO

Pneumatically actuated angle seat valve in stainless steel. Under seat version, safety position closed, NPT thread, nominal width 2".



Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Üléses szelep dugattyúhajtással
Működtetés fajtája	pneumatikus
Tömítési elv	lágy
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Vezetékcsatlakozás	Threaded coupling 2 NPT to ANSI/ASME B 1.20.1
Névleges méret	45 mm
Szelep funkció	2/2 zárt monostabil
Áramlási irány	nem visszafordítható
Pressure of medium	0 ... 0.5 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 5 bar
Névleges nyomás, technológiai szelep	40
Lefűvás funkció	nem fojtható
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	külső vezérlés
Pneumatikus csatlakozás	Belső menet: G1/8
Operating pressure MPa	0.6 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	6 ... 10 bar
Operating pressure	87 ... 145 psi
Közeg	Gőz Hidraulika olaj kőolaj bázison Nemesgázok Kőolaj Víz szűrt sűrített levegő, szűrési finomság: 200 µm semleges folyadékok
Átfolyásirány	Szelepülék alá, gáz halmazállapotú és folyékony közegekhez
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Max. viszkozitás	600 mm ² /s
Közeg hőmérséklet	-40 ... 200 °C
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Kv átáramlás	39 m ³ /h
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material process valve housing	Nemesacél öntvény
Szerelvényburkolat nyersanyag száma	1.4408
Material spindle seal	PTFE
Material seat seal	PTFE
Gyártmány súlya	5,400 g
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU nyomás alatti készülékekre vonatkozó irányelve szerint
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
KBK korrózióállósági osztály	3 - erős korróziós károsodás
Material drive housing	erősen ötvözött acél, rozsdamentes