

## ferde üléses szelep

### VZXA-A-TS7-1 1/4"-M6-B1T-16-K-75-20-PR-PM

Cikkszám: 8111601

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruációs felépítés	Üléses szelep dugattyúhajtással
Működtetés fajtája	pneumatikus
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Vezetékcsatlakozás	Threaded coupling 1 1/4 NPT to ANSI/ASME B 1.20.1
Szelep funkció	2/2
Áramlási irány	nem visszafordítható
Pressure of medium	0 ... 1.6 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 16 bar
Visszaállítás fajtája	mechanikus rugó
Vezérlési fajta	külső vezérlés
Pneumatikus csatlakozás	Belső menet: G1/8
Operating pressure MPa	0.5 ... 0.7 MPa
Üzemi nyomás	5 ... 7 bar
Operating pressure	72.5 ... 101.5 psi
Közeg	Gőz Nemesgázok szűrt sűrített levegő, szűrési finomság: 200 µm
Átfolyásirány	Szelepülék fölé, gáz halmazállapotú közegekhez
A közeg szabályozása	On-/Off-üzem
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Max. viszkozitás	600 mm <sup>2</sup> /s
Közeg hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Kv átáramlás	25.3 m <sup>3</sup> /h
Kültéri alkalmazás	C1 - időjárás ellen védett alkalmazási hely
Anyag megjegyzés	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material process valve housing	Sárgaréz
Szerelvényburkolat nyersanyagszáma	CW724R
Material seals	FPM
Material spindle seal	PTFE
Material seat seal	PTFE
Gyártmány súlya	3,001 g
Hajtás mérete	75 mm
Löklet	20 mm
Vezérlőfunkció	Csökkentett rugóerővel zárt, NC
Pozíció felismerés	mechanikus kijelzővel
Material drive housing	PA erősítésű
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Védettség	IP65 IP67
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material cover	PA erősítésű