

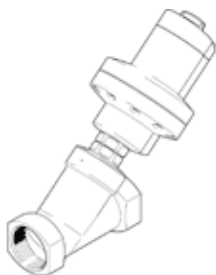
# ferde üléses szelep

## VZXA-A-TS7-2 1/2"-M2-V14T-8-M-90-26-PR-V4

Cikkszám: 8060526

FESTO

Modular, pneumatically actuated angle seat valve in stainless steel.  
Over seat version, safety position closed, NPT thread, nominal width 2 1/2".



### Adatlap

Jellemző	Érték
Konstruktív felépítés	Üléses szelep membránhajtással
Működtetés fajtája	pneumatikus
Beépítési helyzet	tetszőleges
Felfogási mód	Vezeték beépítés
Vezetékcsatlakozás	Threaded coupling 2 1/2 NPT to ANSI/ASME B 1.20.1
Szelep funkció	2/2
Áramlási irány	nem visszafordítható
Pressure of medium	0 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	0 ... 8 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 ... 180 °C
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Kv átáramlás	77.4 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	Nemesacél öntvény
Szerelvényburkolat nyersanyagszáma	ASTM A351-CF3M
Material seals	NBR
Material spindle seal	PTFE
Material seat seal	PTFE
Gyártmány súlya	10,185 g
Engedély	CRN
Tanúsítványt kiállító hely	TÜV 968/V 1039.01/20
Az integrált biztonság elvárt szintje (SIL)	SIL 2
hiba valószínűség óránként (Probability of Failure per Hour in [1/h])	1.36E-07
PF (Probability of Failure on Demand)	5.95E-04
Hajtás mérete	90 mm
Löklet	26 mm
Vezérlőfunkció	Csökkentett rugóerővel zárt, NC
Pozíció felismerés	mechanikus kijelzővel

Jellemző	Érték
Material drive housing	Nemesacél öntvény
Hajtásburkolat nyersanyag száma	1.4408
Tárolási hőmérséklet	-10 ... 60 °C
Védettség	IP65 IP67
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material cover	Nemesacél öntvény