

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

FESTO

Broj dela: 8111601



Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Dizajn	Sedišni ventil sa klipnim pogonom
Vrsta aktiviranja	pneumatski
Ugradni položaj	Proizvoljan
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja voda
Priključak na vodu	Navojni rukavac 1 1/4 NPT prema ANSI/ASME B 1.20.1
Funkcija ventila	2/2
Smer strujanja	nije reverzibilno
Pritisak medija	0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar
Način vraćanja u prethodni položaj	mehaničke opruge
Vrsta upravljanja	sa eksternim upravljanjem
Pneumatski priključak	Unutrašnji navoj G1/8
Radni pritisak	0.5 MPa...0.7 MPa 5 bar...7 bar 72.5 psi...101.5 psi
Medij	Para Inertni gasovi fitrirani komprimovani vazduh, jedinica za filtriranje 200 µm
Smer protoka	Iznad sedišta ventila, za gasovite medije
Regulacija medija	On/Off režim
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Maks. viskozitet	600 mm ² /s
Temperatura medija	-10 °C...60 °C
Temperatura okruženja	0 °C...60 °C
Protok Kv	25.3 m ³ /h
Primena u spoljašnjem području	mesta primene zaštićena od vremenskih uticaja u skladu sa klasom C1 prema IEC 60654-1
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Materijal kućišta armature	Mesing
Broj materijala kućišta armature	CW724R

Karakteristika	Vrednost
Radni materijal zaptivki	FPM
Materijal vretenaste zaptivke	PTFE
Materijal utičnice	PTFE
Težina proizvoda	3001 g
Veličina konstrukcije pogona	75 mm
Hod	20 mm
Upravljačka funkcija	Zatvoren smanjenom opružnom silom, NC
Prepoznavanje položaja	sa mehaničkim prikazom
Materijal pogonskog kućišta	PA-ojačan
Temperatura skladištenja	-10 °C...60 °C
Vrsta zaštite	IP65 IP67
Materijal klipnjače	visokolegirani čelik, nerđajući
Materijal poklopca	PA-ojačan