

# Kosi ventil

## VZXA-B-TS6-20-M2-B1T-12.8-K-46-17-PM

Broj artikla: 8111590

★ Kernprogramm

FESTO



### Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Konstruktivna struktura	Poppet valve with piston actuator
Način aktiviranja	Pneumatski
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta pričvršćenja	Ugradnja vodova
Line connection	G $\frac{3}{4}$ threaded collar to DIN ISO 228
Funkcija ventila	2/2
Smer protoka	nije reverzibilno
Pressure of medium	0 ... 1,28 MPa
Pritisak medijuma	0 ... 12,8 bar
Vrsta resetovanja	mehanička opruga
Vrsta upravljanja	sa spoljšnjim upravljanjem
Pneumatski priključak	Unutrašnji navoj G1/8
Operating pressure MPa	0,5 ... 0,7 MPa
Pogonski pritisak	5 ... 7 bar
Operating pressure	72,5 ... 101,5 psi
Medijum	Vapour Hidrauličko ulje na bazi mineralnih ulja Inertni gasovi Mineralno ulje Voda filterirani kompresovani vazduh, finoća filtera 200 $\mu$ m neutralne tečnosti
Flow direction	Below valve seat, for gaseous and liquid media
Control of the medium	On/off operation
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Maks. viskozitet	600 mm <sup>2</sup> /s
Temperatura medijuma	-10 ... 180 °C
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Protok Kv	11,1 m <sup>3</sup> /h
Primena na otvorenom	C1 - atmosferski zaštićena mesta korišćenja
Materijal - napomena	RoHS komformnost
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material process valve housing	Mesing
Material number, process valve housing	CW724R
Material seals	FPM
Material spindle seal	PTFE
Material seat seal	PTFE
Težina proizvoda	1.257 g
Actuator size	46 mm
Hod	17 mm
Control function	Closed via spring force, NC
Prepoznavanje pozicije	With mechanical indicator
Material drive housing	PA ojačan
Temperatura ležaja	-10 ... 60 °C
Mehanička zaštita	IP65 IP67
Material piston rod	visokolegirani čelik, nerdajući
Material cover	PA ojačan