

# Leņķisks vārsts

## VZXA-A-TS6-50-M6-B1T-8-K-75-20-PR-PM

Daļas numurs: 8111588

FESTO



### Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	Sēžas vārsts ar virzuļa piedziņu
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Montāžas tips	Līnijas instalācija
Līnijas savienojums	Vītņotā uzmava G2 saskaņā ar DIN ISO 228
Vārsta funkcija	2/2
Plūsmas virziens	nereversējams
Pressure of medium	0 ... 0,8 MPa
Darba spiediens	0 ... 8 bar
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Vadības gaiss	Ar ārējo kontroli
Pneimatiskais savienojums	Sievišķā vītne G1/8
Operating pressure MPa	0,5 ... 0,7 MPa
Darbošanās spiediens	5 ... 7 bar
Operating pressure	72,5 ... 101,5 psi
Vide	Tvaiks Inertās gāzes Filtrēts saspīests gaiss, filtrācijas pakāpe 200 µm
Plūsmas virziens	Virs vārsta sēžas, priekš gāzēm
Vielas kontrole	Ieslēgt/izslēgt darbība
Darbošanās paņēmieni	Saspīests gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Max. viskozitāte	600 mm <sup>2</sup> /s
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	0 ... 60 °C
Plūsmas pakāpe Kv	40,1 m <sup>3</sup> /h
Lietošanai ārā	C1 - pret nokrišņiem aizsargāts
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Procesvārsta korpusa materiāls	Misiņš
Materiāla numurs, procesvārsta korpus	CW724R
Blīvējumu materiāls	FPM
Vārpstas blīves materiāls	PTFE
Sēžas blīves materiāls	PTFE
Produkta svars	4.627 g
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
Piedziņas izmērs	75 mm
Gājiens	20 mm
Kontroles funkcija	Atvērts ar samazinātu atsperes spēku, NC
Pozīcijas detektēšana	Ar mehānisko indikatoru
Piedziņas korpusa materiāls	PA-pastiprināts
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 60 °C
Aizsardzības klase	IP65 IP67
Virzuļa kāta materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Vāka materiāls	PA-pastiprināts