

# Schuinezittingsventiel VZXA-A-TS7-2""-M6-B1T-8-K-75-20-PR-PM

Artikelnummer: 8111603

FESTO



## Gegevensblad

Functie	Waarde
Constructieve opbouw	Klepzittingsventiel met zuigeraandrijving
Bedieningswijze	Pneumatisch
Inbouwpositie	Willekeurig
Bevestigingstype	Leidinginbouw
Leidingaansluiting	Draadmoef 2 NPT conform ANSI/ASME B 1.20.1
Ventielfunctie	2/2
Stroomrichting	Niet reversibel
Mediumdruk	0 MPa...0.8 MPa 0 bar...8 bar
Terugstelwijze	mechanische veer
Besturingstype	Extern gestuurd
Pneumatische aansluiting	Inwendige schroefdraad G1/8
Bedrijfsdruk	0.5 MPa...0.7 MPa 5 bar...7 bar 72.5 psi...101.5 psi
Medium	Damp Inerte gassen gefilterde perslucht, filterfijnheid 200 µm
Debietrichting	Via ventielzitting, voor gasvormige media
Regeling van het medium	On-/off-bedrijf
Bedrijfsmedium	Perslucht conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Max. viscositeit	600 mm <sup>2</sup> /s
Mediumtemperatuur	-10 °C...60 °C
Omgevingstemperatuur	0 °C...60 °C
Debiet Kv	40.1 m <sup>3</sup> /h
Gebruik buiten	weerbestendige locaties klasse C1 in aansluiting op IEC 60654-1
Materiaal-informatie	RoHS conform
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal armatuurbehuizing	Messing
Materiaalnummer armatuurbehuizing	CW724R

<b>Functie</b>	<b>Waarde</b>
Materiaal afdichtingen	FPM
Materiaal spindelafdichting	PTFE
Materiaal zittingsafdichting	PTFE
Productgewicht	4627 g
Bouwgrootte aandrijving	75 mm
Slag	20 mm
Besturingsfunctie	Door gereduceerde veerkracht gesloten, NC
Positiedetectie	Met mechanische indicator
Materiaal aandrijfbehuizing	PA-versterkt
Lagertemperatuur	-10 °C...60 °C
Beschermingsklasse	IP65 IP67
Materiaal zuigerstang	hooggelegeerd staal roestvast
Materiaal deksel	PA-versterkt