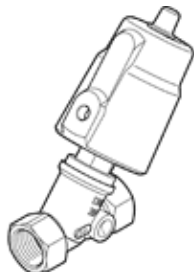


# Leņķisks vārsts VZXF-L-M22C-M-A-G34-160-H3B1-50-16-EX4

Daļas numurs: 3539180

FESTO

Pneumatically actuated angle seat valve in red brass. Over seat version, safety position closed, G thread, Atex, nominal width 3/4".



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstruktijas struktūra	Sēžas vārsts ar virzuļa piedziņu
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Montāžas tips	Līnijas instalācija
Līnijas savienojums	Vītņotā uzmava G3/4 saskaņā ar DIN ISO 228
Nominālais izmērs	16 mm
Vārsta funkcija	2/2 noslēgts, viena elektromagnēta
Plūsmas virziens	nereversējams
Darba spiediens	0 ... 16 bar
Procesvārsta nominālais spiediens	16
Izplūdes gaisa funkcija	nav droselējams
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Vadības gaiss	Ar ārējo kontroli
Pneimatiskais savienojums	Sievišķā vītne G1/8
Darbošanās spiediens	6 ... 10 bar
Vide	Tvaiks Inertās gāzes Filtrēts saspīests gaiss, filtrācijas pakāpe 200 µm
Plūsmas virziens	Virs vārsta sēžas, priekš gāzēm
Darbošanās paņēmieni	Saspīestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Max. viskozitāte	600 mm <sup>2</sup> /s
Vidējā temperatūra	-10 ... 80 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Plūsmas pakāpe Kv	6,7 m <sup>3</sup> /h
Materiālu piezīme	Satur LABS substances Atbilst RoHS
Procesvārsta korpusa materiāls	Sarkanais misiņš
Materiāla numurs, procesvārsta korpus	CC499K
Vārpstas blīves materiāls	NBR
Sēžas blīves materiāls	PTFE
Produkta svars	1.300 g
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	Saskaņā ar EU-Ex- aizsardzības vadlīniju (ATEX)
ATEX kategorija Gāze	II 2G
ATEX kategorija Putekļi	II 2D
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi	Ex h IIIC T80°C...T200°C Db X
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
Piedziņas korpusa materiāls	Misiņš