

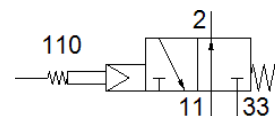
Atspelveida stieņa vārsts

FVSO-3-1/8

Daļas numurs: 3877

FESTO

Mehāniski darbināms vārsts, normāli atvērts, ar īpaši zemu iedarbināšanas spēku, derīgs nevienādu detaļu vai detaļu neprecīzās pozīcijas zondēšanai, vai priekš dažādām iedarbināšanas līmeņiem. Iedarbības virziens labajā pusē no stieņa atsperes ass.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 atvērts, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	mehānisks
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	175 l/min
Operating pressure MPa	0,35 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	3,5 ... 8 bar
Konstrukcijas struktūra	Mazā sēdvietā
Atstatišanas tips	mehāniskā atspere
Nominālais izmērs	3,5 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Vadības gaiss	Vadāms
Vadības gaisa piegāde	iekšējais
Plūsmas virziens	nereversējams
Vadības paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Piezīme par piespiesto dinamiku	Pārslēgšanās frekvence min. 1/gadā
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:-:-]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	2 - Mainīga korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Produkta svars	130 g
Montāžas tips	ar caurejošo urbumu
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/8
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/8
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnijs Anodizēts