

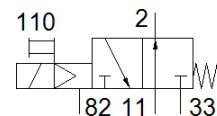
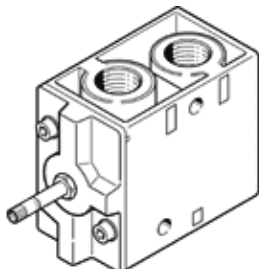
# Elektromagnētiskais vārsts

## MOFH-3-1/2

Daļas numurs: 7884

FESTO

Ar rokas vadību, bez ieslēdzēreleja vai ligzdas. Ieslēdzēreleju un ligzdu jāpasūta atsevišķi.



## Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	3/2 atvērta, viena elektromagnēta
Iedarbināšanas tips	elektrisks
Platums	52 mm
Standarta nominālā plūsmas pakāpe	3.700 l/min
Operating pressure MPa	0,15 ... 0,8 MPa
Darbošanās spiediens	1,5 ... 8 bar
Konstrukcijas struktūra	Mazā sēdvieta
Atstatīšanas tips	mehāniskā atspere
Autorizācija	c UL us - Recognized (OL)
Aizsardzības klase	IP65
Nominālais izmērs	14 mm
Tiklojuma izmērs	69 mm
Izplūdes gaisa funkcija	droselējams
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Rokas vadība	aizturošs
Vadības gaiss	Vadāms
Plūsmas virziens	nereversējams
Overlap	Underlap
b- vērtība	0,3
Komutācijas izslēgšanas laiks	90 ms
Komutācijas ieslēgšanas laiks	18 ms
Maks. pozitīvais testa impulss ar loģiku 0	2.200 μs
Maks. negatīvais testa impulss ar loģiku 1	3.700 μs
Tinuma raksturlielumu dati	Redzamo elektromagnētisko spoli ir jāpasūta atsevišķi
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darba un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Korozijas noturības klasifikācija CRC	1 - Zema korozijas ietekme
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... 60 °C
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-5 ... 40 °C
Produkta svars	1.100 g
Elektriskais savienojums	Caur F tīnumu, ir jāpasūta atsevišķi
Montāžas tips	uz kolektora sliedes ar caurejošo urbumu Izvēles
Vadības izplūdes pieslēgvietā 82	M5
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	G1/2
Pneimatiskais savienojums, 11	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	G1/2
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 3	G1/2
Pneimatiskais savienojums, 33	G1/2
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Korpusa materiāls	Alumīnija spiedienlējums