

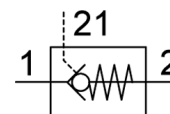
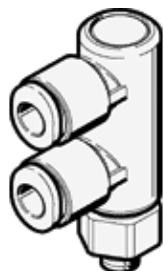
Pilotēts sprostvārsts HGL-M5-QS-4

Daļas numurs: 530038

★ Pamatproduktu klāsts

Ar blīvgredzenu OL, ar iespīžamo QS stiprinājumu.

FESTO



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Vārsta funkcija	vadāmā sprostfunkcija
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 1	QS-4
Pneimatiskais savienojums, pieslēgvietā 2	M5
Vadības gaisa pieslēgvietā 21	QS-4
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Montāžas tips	Vītņots ar ārējo (vīrišķo) vītņi
Operating pressure MPa	0,05 ... 1 MPa
Darbošanās spiediens	0,5 ... 10 bar
Pilot pressure MPa	0,2 ... 1 MPa
Vadības spiediens	2 ... 10 bar
Pilot pressure	29 ... 145 psi
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 60 °C
Darbošanās paņēmiens	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Jūras klasifikācija	skatiet sertifikātu
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Standarta caurplūde 1 -> no 6 līdz 0 bar	200 l/min
Standarta nominālā caurplūde 1 -> 2 no 6 līdz 5 bar	130 l/min
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-B2-L
Tīrības klase	ISO class 4
Uzglabāšanas temperatūra	-10 ... 60 °C
Vidējā temperatūra	-10 ... 60 °C
Vadības paņēmiens	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Nominālais pievilkšanas moments	1,25 Nm
Nominālā pievilkšanas momenta pielāide	± 10 %
Produkta svars	21 g
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
Blīvējumu materiāls	NBR
Dobtās skrūves materiāls	Kaļamā alumīnija sakausējums Anodizēts
Atbrīvošanas gredzena materiāls	POM
Sprostuzmavas materiāls	NBR
Grozāmās stiprinājuma materiāls	Cinka spiedienlējums