

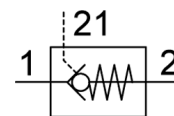
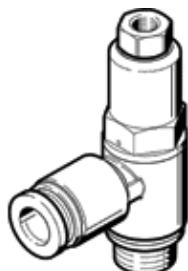
# Krmiljen protipovratni ventil HGL-3/8-QS-10

Številka dela: 530044

★ Osnovni program

s tesnilom OL, s QS vtično-vijačnim priključkom.

FESTO



## Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Ventil	Predkrmiljen protipovratni ventil
Pnevmatični priključek 1	QS-10
Pnevmatični priključek 2	G3/8
Priključek krmilnega zraka 21	G1/4
Način vklopa	pnevmatičen
Način pritrditve	za uvitje z zunanjim navojem
Obratovalni tlak MPa	0,05 ... 1 MPa
Obratovalni tlak	0,5 ... 10 bar
Krmilni tlak Mpa	0,1 ... 1 MPa
Krmilni tlak	1 ... 10 bar 14,5 ... 145 psi
Temperatura okolice	-10 ... 60 °C
Delovni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Morska klasifikacija	glej certifikat
Položaj vgradnje	poljuben
Normalni pretok 1 → 2 s 6 na 0 bar	1.300 l/min
Normalni imenski pretok 1 → 2 s 6 na 5 bar	890 l/min
Opozorilo za obratovalni in krmilni medij	Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije)
Razred odpornosti proti koroziji KBK	2 - zmera korozijska obremenitev
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Stopnja čistega prostora	ISO razred 4
Temperatura skladiščenja	-10 ... 60 °C
Temperatura medija	-10 ... 60 °C
Krmilni medij	Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Imenski pritezni moment	12,5 Nm
Toleranca imenskega priteznega momenta	± 10 %
Masa izdelka	60,3 g
Opomba o materialu	Ustreza RoHS
Material, tesnilo	NBR
Material, votel vijak	Aluminijeva litina za kovanje eloksiran
Material, sprostivni obroč	POM
Material, protipovratna manšeta	NBR
Material, zasučni priključek	cinkova tlačna litina