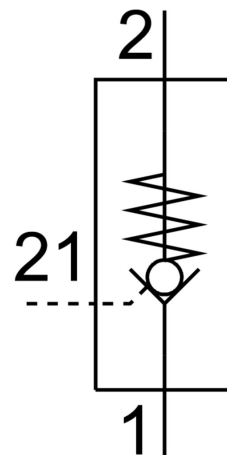


Riadený spätný ventil HGL-M5-QS-4

Číslo dielu: 530038

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	odblokovateľná funkcia spätného ventilu
Pneumatický prípoj 1	QS-4
Pneumatický prípoj 2	M5
Prípoj riadiaceho vzduchu 21	QS-4
Spôsob ovládania	pneumatický
Spôsob upevnenia	možnosť naskrutkovania s vonkajším závitom
Prevádzkový tlak	0.05 MPa...1 MPa 0.5 bar...10 bar
Riadiaci tlak	0.2 MPa...1 MPa 2 bar...10 bar 29 000032...145 000032
Teplota okolia	-10 °C...60 °C
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Klasifikácia Maritime	pozri certifikát
Montážna poloha	ľubovoľná
Normálny prietok 1->2 (6-0)	200 l/min
Menovitý prietok 1->2 (6-5)	130 l/min
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2- mierne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364-B2-L
Trieda čistoty priestoru	Trieda 4 podľa normy ISO 14644-1
Skladovacia teplota	-10 °C...60 °C
Teplota média	-10 °C...60 °C

Charakteristický znak	Hodnota
Riadiace médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Menovitý ťahovací moment	1.25 Nm
Prípustná odchýlka pre menovitý ťahovací moment	± 10 %
Hmotnosť výrobku	21 g
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál tesnení	NBR
Materiál dutej skrutky	Hliníková tvárna zliatina eloxovaná
Materiál uvoľňovacieho krúžku	POM
Materiál spätnej manžety	NBR
Materiál kyvného pripojenia	Poniklovaný zinkový odliatok