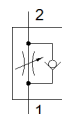
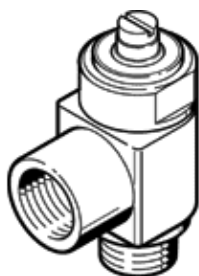


Škrtiaci spätný ventil CRGRLA-1/8-B

číslo dielca: 161404

FESTO

korózií odolné,
otočný prípoj s vnútorným závitom.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Funkcia ventilu	funkcia riadenia jednosmerného prietoku
Pneumatická prípojka 1	G1/8
Pneumatická prípojka 2	G1/8
Typ ovládania	manuálny
Nastaviteľný prvok	Skrutka s drážkou (v hlave)
Typ upevnenia	zaskrutkovateľné
Štandardný menovitý prietok v smere škrtiaceho ventilu	340 l/min
Štandardný menovitý prietok v spätnom smere	260 ... 420 l/min
Pracovný tlak Mpa	0,03 ... 1 MPa
Pracovný tlak	0,3 ... 10 bar 4,35 ... 145 psi
Teplota okolia	-20 ... 80 °C
Klasifikácia Maritime	viď certifikát
montážna poloha	ľubovoľný
Možnosť kyvného pohybu	360° / nie je povolený stály kývný pohyb
Menovitý prietok v smere škrtenia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	580 l/min
Menovitý prietok v spätnom smere 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi)	530 ... 590 l/min
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
LABS - konformita	VDMA24364-B2-L
RSBP-klasifikácia podľa CD-0033	F1a
Trieda čistoty	ISO trieda 4
Teplota skladovania	-10 ... 40 °C
Vhodné pre potravinárstvo	Pozri rozšírenú informáciu o materiáloch
Teplota média	-10 ... 60 °C
Menovitá hodnota	4 mm
Max. ťahovací krútiaci moment	6 Nm
Prípustný ovládací moment pre regulačnú skrutku	0,5 Nm
Hmotnosť výrobku	37,8 g
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál tesnení	FPM PVC
Materiál dutej skrutky	vysokolegovaná oceľ
Materiál regulačnej skrutky	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ
Materiál kyvného prípoja	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ