

# Bloková nástrčná prípojka QSK-G3/8-8

číslo dielca: 186299

FESTO

Vonkajší závit s vonkajším šesťhranom.



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Veľkosť	Štandardný
Menovitá hodnota	4,5 mm
Prípustný typ hadice	PAN- PAN-MF- PAN-R- PAN-VO- PEN- PFAN- PLN- PTFEN- PUN- PUN-CM- PUN-DUO- PUN-H- PUN-H-DUO- PUN-S- PUN-S-DUO- PUN-VO-
Hĺbka zasunutia hadice	18,3 mm
Druh tesnenia na závitovom čape	tesniaci krúžok
montážna poloha	ľubovoľný
Typ	priamy tvar
veľkosť zväzku	1
Konštrukčné vyhotovenie	Princíp Push-Pull
Pracovný tlak pre celý rozsah teplôt	-0,095 ... 0,6 MPa
Pracovný tlak, kompletný rozsah teplôt	-0,95 ... 6 bar
Pracovný tlak pre celý rozsah teplôt	-13,775 ... 87 psi
Pracovný tlak závislý od teploty	-0,095 ... 1,4 MPa
Teplotne závislý pracovný tlak	-0,95 ... 14 bar
Pracovný tlak závislý od teploty	-13,775 ... 203 psi
Klasifikácia Maritime	viď certifikát
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7::-]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním
Trieda odolnosti proti korózii KBK	1 - Nízke zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota okolia	-10 ... 80 °C
Menovitý uťahovací moment	15,5 Nm
Tolerancia pre menovitý uťahovací moment	± 20 %
Hmotnosť výrobku	43 g
Typ upevnenia	Vonkajší šesťhran SW19
Pneumatická prípojka 1	vonkajší závit G3/8
Pneumatická prípojka 2	pre vonkajší priemer hadice 8 mm
Farba uvoľňovacieho krúžku	modrý
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál telesa	Poniklovaná mosadz
Materiál uvoľňovacieho krúžku	POM
Materiál tesnenia hadice	NBR
Materiál ozubeného venca	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ