

# Nástrčné L-spojenie QSML-6H

číslo dielca: 153348

★ Základný program

s nástrčným púzdrom.

FESTO



## údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť	Mini
Menovitá hodnota	3,2 mm
montážna poloha	ľubovoľný
Typ	L-tvar
veľkosť zväzku	10
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
Hmotnosť výrobku	2,4 g
Pneumatická prípojka 1	Priemer nástrčného puzdra 6 mm
Pneumatická prípojka 2	pre vonkajší priemer hadice 6 mm
Farba uvoľňovacieho krúžku	modrý
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál telesa	PBT
Materiál uvoľňovacieho krúžku	POM
Materiál tesnenia hadice	NBR
Materiál ozubeného venca	vysokolegovaná nehrdzavejúca oceľ