

Nástrčný prípoj NPQH-D-G14F-Q6-P10

Číslo dielu: 578356

FESTO



Údajový list

| Charakteristický znak | Hodnota |
|--|--|
| Veľkosť | Štandard |
| Menovitá šírka | 5 mm |
| Hĺbka zasunutia hadice | 15.8 mm |
| Montážna poloha | ľubovoľná |
| Tvar | priamy tvar |
| Veľkosť balenia | 10 |
| Konštrukcia | Princíp push-pull |
| Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty | -0.095 MPa...2 MPa -0.95 bar...20 bar -13.775 000032...290 000032 |
| Poznámka k prevádzkovému tlaku | Voda: max. 0,6 MPa pri 0 - 50 °C |
| Orgán, ktorý vydáva certifikát | NSF C0523185 |
| Prevádzkové médium | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Voda (kvapalná, bez ľadu) |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu | Možnosť prevádzky s mazaním |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 3 - vysoké nároky na odolnosť proti korózii |
| Zhoda s LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Trieda čistoty priestoru | Trieda 4 podľa normy ISO 14644-1 |
| Vhodnosť pre potravinárstvo | pozri vyhlásenie o zhode NSF/ANSI 169 |
| Teplota okolia | 0 °C...150 °C |
| Hmotnosť výrobku | 18.7 g |
| Spôsob upevnenia | Vonkajší šesťhran SW12 |
| Pneumatický prípoj 1 | Vnútorňý závit G1/4 |
| Pneumatický prípoj 2 | pre hadicu s vonkajším priemerom 6 mm |
| Pokyny k materiálu | V zhode s RoHS |
| Materiál telesa | Mosadz, chemicky poniklovaná |
| Materiál poistného krúžku | PEI |
| Materiál uvoľňovacieho krúžku | Mosadz, chemicky poniklovaná |
| Materiál tesnenia hadice | FPM |
| Materiál časti na upnutie hadice | nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ |

| Charakteristický znak | Hodnota |
|--------------------------|---------|
| Materiál oporného krúžku | PEI |