

# Nástrčný prípoj NPQH-D-M5-S4-P10

Číslo dielu: 578358

FESTO



## Údajový list

| Charakteristický znak                           | Hodnota   |
|---|---|
| Veľkosť   | Štandard  |
| Menovitá šírka                                  | 2.5 mm  |
| Druh tesnenia na naskrutkovačom čape            | Tesniaci krúžok   |
| Montážna poloha                                 | ľubovoľná   |
| Tvar  | priamy tvar   |
| Veľkosť balenia                                 | 10  |
| Konštrukcia                                     | Princíp push-pull   |
| Prevádzkový tlak v celom rozsahu teploty        | -0.095 MPa...2 MPa<br>-0.95 bar...20 bar<br>-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:-:-]<br>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                        | Staticky nainštalovaný prvok, nie je možné žiadne zmysluplné hodnotenie podľa normy ISO 14644-1 |
| Vhodnosť pre potravinárstvo                     | pozri vyhlásenie o zhode<br>NSF/ANSI 169  |
| Teplota okolia                                  | 0 °C...150 °C   |
| Menovitý ťahovací moment                        | 1 Nm  |
| Prípustná odchýlka pre menovitý ťahovací moment | ± 20 %  |
| Hmotnosť výrobku                                | 3.3 g   |
| Spôsob upevnenia                                | Vonkajší šesťhran SW9   |
| Pneumatický prípoj 1                            | Vonkajší závit M5   |
| Pneumatický prípoj 2                            | Nástrčné púzdro s priemerom 4 mm  |
| Pokyny k materiálu                              | V zhode s RoHS  |
| Materiál telesa                                 | Mosadz, chemicky poniklovaná  |
| Materiál tesnenia závitů                        | FPM   |