

# nástrčné šroubení NPQE-D-R38-Q14-P5

č. dílu: 8112927

FESTO



## katalogový list

| parametr                                  | hodnota  |
|---|--|
| velikost                                  | standard   |
| jmenovitá světlost                        | 8 mm   |
| typ těsnění na závitovém dřívku:          | potah  |
| montážní poloha                           | libovol.   |
| konstrukční tvar                          | přímý tvar   |
| velikost balení                           | 5  |
| konstrukce                                | princíp push-pull  |
| provozní tlak v celém rozsahu teplot      | -0.095 ... 0.8 MPa<br>-0.95 ... 8 bar<br>-13.775 ... 116 psi |
| provozní médium                           | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]                 |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný                        |
| třída odolnosti korozi KBK                | 1 - nízké požadavky na odolnost korozi                       |
| shoda ohledně LABS                        | VDMA24364-zóna III   |
| třída čistoty prostředí                   | třída ISO 4  |
| okolní teplota                            | -5 ... 60 °C   |
| hmotnost výrobku                          | 46.8 g   |
| typ upevnění                              | vnější šestihran OK 22<br>vnitřní šestihran OK8              |
| připojení pneumatiky 1                    | vnější závit R3/8  |
| připojení pneumatiky 2                    | pro hadici s vnějším průměrem 14 mm                          |
| barva uvolňujícího kroužku                | modrý  |
| upozornění k materiálu                    | ve shodě s RoHS  |
| materiál tělesa                           | poniklovaná mosaz  |
| materiál těsnění závitu                   | PTFE   |
| materiál uvolňovacího kroužku             | POM  |
| materiál těsnění hadice                   | NBR  |
| materiál svěrného segmentu hadice         | ocel, nerez  |