

# Wkładki zaciskowe KP-4-80

Numer produktu: 178452

FESTO



## Karta danych

| Cechy  | Wartość   |
|--|---|
| Pozycja montażu                              | dowolny   |
| Sposób blokowania przy efektywnym kierunku   | z obu stron<br>Zacisk poprzez siłę sprężyny, odblokowanie sprężonym powietrzem      |
| Konstrukcja                                  | Płytki wahliwe  |
| Warianty                                     | Jednostronne tłoczysko  |
| Ciśnienie robocze                            | $\leq 1$ MPa  |
| Ciśnienie robocze                            | $\leq 10$ bar   |
| Ciśnienie odblokowania                       | $\geq 0.3$ MPa  |
| Ciśnienie odblokowania                       | $\geq 3$ bar  |
| Okrągły materiał do zaciskania               | 4 mm  |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                       |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejenia trzeba je kontynuować) |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo   | 2 - średnie obciążenie korozyjne  |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura otoczenia                        | -10 °C ... 80 °C  |
| Statyczna siła zacisku                       | 80 N  |
| Waga produktu                                | 10 g  |
| Materiał uszczelnień                         | NBR<br>TPE-U(PU)  |
| Materiał sprężyny                            | Stal sprężynowa   |
| Materiał obudowy                             | Aluminium<br>anodowany  |
| Materiał szczęk zaciskowych                  | Mosiądz   |
| Materiał tłoka                               | Polioksymetylen   |