

Zawór kulowy z napędem VZBM-A-11/2"-RP-25-F-3T-B2-PA80

Numer części: 8070264

FESTO

Mosiądz, z napędem dwustronnego działania DAPS, 3/2, średnica nominalna 11/2", PN25, gwint EN 10226-1.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Konstrukcja | Zawór kulowy 3-drogowy Napęd wahadłowy |
| Sposób uruchomienia | Pneumatyczny |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Sposób montażu | Zabudowa w linii |
| Przylącze zaworu procesowego | Rp1 1/2 |
| Wskaźnik stanu załączenia | Kierunek rowka = Kierunek przepływu |
| Średnica nominalna DN | 40 |
| Ciśnienie robocze | 5.5 ... 8 bar |
| Ciśnienie znamionowe zaworu procesowego | 25 |
| Medium | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [-:-:-] Gazy obojętne Woda – nie para wodna ciecze obojętne |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Ciśnieniowy punkt rosy 10°C poniżej temp. otoczenia/temp. medium Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Temperatura medium | -20 ... 130 °C |
| Temperatura otoczenia | -20 ... 80 °C |
| Przepływ Kv, otwory T, kątowne | 200 m ³ /h |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Materiał obudowy | Mosiądz, niklowany |
| Numer materiału dla obudowy | CW617N |
| Materiał uszczelnień | HNBR PTFE |
| Materiał kuli | Mosiądz chromowany |
| Numer materiału dla kuli | CW614N |
| Materiał wałka | Mosiądz |
| Numer materiału dla wałka | CW614N |
| Waga produktu | 6 527 g |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |