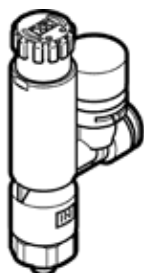


Regulator ciśnienia VRPA-LM-M5-Q4

Numer części: 8086007

FESTO



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Funkcja sterowania | Stale ciśnienie wyjściowe Z odpowietrzeniem wtórnym Z przepływem zwrotnym |
| Przylącze pneumatyczne 1 | M5 |
| Przylącze pneumatyczne 2 | QS-4 |
| Sposób montażu | Przy pomocy gwintów |
| Normalny przepływ nominalny | 80 l/min |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Materiał obudowy | PBT |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Sposób uruchomienia | Ręczny |
| Typ uszczelnienia gwintu | Podkładka uszczelniająca |
| Element regulacyjny | Pokrętło obrotowe z blokadą |
| Możliwość obracania | 360° / nie jest dopuszczalne ciągłe obracanie |
| Wskaźnik ciśnienia | Manometr |
| Zakres regulacji ciśnienia MPa | 0.1 ... 0.8 MPa |
| Zakres regulacji ciśnienia | 1 ... 8 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia psi | 14.5 ... 116 psi |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Możliwa praca na powietrzu olejonym (po rozpoczęciu olejenia jest ono wymagane przy dalszej pracy) |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Klasa Cleanroom | ISO Klasa 4 |
| Nominalny moment dokręcający | 0.8 Nm |
| Tolerancja dla nominalnego momentu dokręcenia | ± 20 % |
| Waga produktu | 29 g |
| Materiał pokrywki z gwintem | Mosiądz, niklowany |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień statycznych | NBR |