

Precyzyjny zawór dławiący GRPO-160-1/8-AL

Numer części: 542025

FESTO

służy do precyzyjnego ustawiania natężenia przepływu.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|---|
| Funkcja zaworu | Funkcja dławienia przepływu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/8 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/8 |
| Sposób uruchomienia | Ręczny |
| Element regulacyjny | Pokrętło obrotowe z skalą |
| Sposób montażu | Na płycie przyłączeniowej |
| Normalny przepływ nominalny w kierunku dławienia | 75.8 l/min |
| Ciśnienie robocze | 0 ... 8 bar |
| Temperatura otoczenia | -10 ... 50 °C |
| Materiał obudowy | Wzmocnione PA |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Ciśnienie robocze od 2 do 1 | 0 ... 0.5 bar |
| Przepływ normalny w kierunku dławienia 0.1->0 MPa (1->0 bar, 14.5->0 psi) | 38 l/min |
| Przepływ normalny w kierunku dławienia 0,6->0 MPa (6->0 bar, 87->0 psi) | 129 l/min |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [5:4:3] Gazy obojętne |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Niemożliwa praca na powietrzu olejnym |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Temperatura medium | -10 ... 50 °C |
| Waga produktu | 110 g |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał płyty przyłączeniowej | Stop aluminium |
| Materiał uszczelnień | NBR PVC |
| Materiał śrub | Stal |