

Filtr-regulator ciśnienia PCRP-64-G14-12-C-R1-VC-T31

Numer produktu: 8195732

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Wielkość | 64 |
| Seria | P |
| Zabezpieczenie przed uruchomieniem | Śruba regulacyjna z kontrowaniem |
| Pozycja montażu | w pionie +/- 5° |
| Dokładność filtracji | 5 µm |
| Spust kondensatu | automatyczny |
| Konstrukcja | Regulator z filtrem i manometrem |
| Spełnia normę | NACE MR0175/ISO 15156 (obudowa i pojemnik) |
| Mak. ilość kondensatu | 30 ml |
| Funkcja regulatora | z kompensacją ciśnienia wstępnego z odpowietrzaniem wtórnym |
| Wskaźnik ciśnienia | Przygotowanie dla G1/4 |
| Ciśnienie robocze | 0.2 MPa...1.2 MPa 2 bar...12 bar |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0.5 bar...12 bar |
| Maks. histereza ciśnienia | 0.02 MPa 0.2 bar 2.9 psi |
| Maks. przepływ normalny | 2400 l/min |
| Normalny przepływ nominalny | 1920 l/min |
| Ochrona przeciwwybuchowa | Należy przestrzegać informacji zawartych w certyfikacie. Strefa 1 (ATEX) Strefa 2 (ATEX) Strefa 21 (ATEX) Strefa 22 (ATEX) |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [-:4:-] Gazy obojętne |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca ze smarowaniem |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Temperatura przechowywania | -10 °C...60 °C |
| Klasa czystości powietrza na wyjściu | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [6:4:4] |
| Temperatura medium | 0 °C...60 °C |
| Temperatura otoczenia | 0 °C...60 °C |
| Waga produktu | 2285 g |

| Cechy | Wartość |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze manometru | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 2 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | G1/8 |
| Materiał wspornika filtra | Polioksymetylen |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał kątownika mocującego | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał sprężyny | stal wysokostopowa nierdzewna |
| Materiał filtra | PE |
| Materiał obudowy | Odlew ze stali szlachetnej |
| Numer materiału obudowy | 1.4409/CF3M(316L) |
| Materiał śruby do regulacji | Nierdzewna stal stopowa |
| Materiał pojemnika | Nierdzewna stal stopowa |
| Numer materiału pojemnika | 1.4409/CF3M (316L) |