

Regulator presiune MS12-LR

Numar piesa: 535021

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|---|
| Dimensiune | 12 |
| Seria | MS |
| Blocaj de actionare | Buton rotativ cu blocare Buton rotativ cu blocare integrata blocabil cu accesorii |
| Pozitie de instalare | orice |
| Structura constructiva | ventil regulator cu membrana pilotata |
| Funcția de regulator | Presiune de iesire constanta cu compensarea presiunii prealabile cu ventilare secundara cu comportament de curent invers |
| Indicator de presiune | cu manometru |
| Presiune de lucru | 0.08 MPa...2.1 MPa 0.8 bar...21 bar |
| Domeniu de reglare a presiunii | 0.15 bar...16 bar |
| Debitul ventilarii secundare | 600 l/min |
| Debit nominal normal | 12000 l/min...22000 l/min |
| Marca CE (consultati Declaratia de conformitate) | conform Directivei UE privind CEM conform directivei RoHS a UE |
| Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate) | conform reglementarilor UK privind EMC conform reglementarilor RoHS din UK |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gaze inerte |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de depozitare | -10 °C...60 °C |
| Temperatura medie | -10 °C...60 °C |
| Temperatura ambianta | -10 °C...60 °C |
| Tipul de montare | optional: Instalarea liniei cu coltar de sustinere |
| Material aparatoare | PA |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material capac de jos | Aliaj de aluminiu forjat |

| Caracteristica | Valoare |
|-----------------------|--|
| Material garnituri | NBR |
| Material arc | Otel de arcuri |
| Material carcasa | Aluminiu turnat sub presiune |
| Material membrana | NBR |
| Material tchet ventil | Aliaj de aluminiu forjat NBR otel inoxidabil inalt aliat |