

Separador de fluidos CQA-28

Cód. do item: 196984

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Diâmetro nominal | 20 mm |
| Posição de instalação | vertical |
| Tamanho do recipiente | 1 |
| Estrutura | Princípio Push-Pull |
| Pressão operacional por toda a faixa de temperatura | -0.95 bar...7 bar |
| Pressão de operação dependente da temperatura | -0.95 bar...10 bar |
| Meio de operação | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Observação sobre o meio de operação/controlado | Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior) |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 - resistência moderada à corrosão |
| Conformidade LABS | VDMA24364-Zona III |
| Temperatura do meio | -25 °C...75 °C |
| Temperatura ambiente | -25 °C...70 °C |
| Peso do produto | 18 g |
| Conexão pneumática 1 | Luva de encaixe CQ-28 |
| Conexão pneumática 2 | Luva de encaixe CQ-28 |
| Indicação sobre os materiais | Conformidade RoHS |
| Material corpo | Latão |