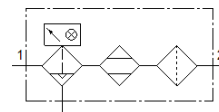


secador por adsorção PDAD-09-G3/8

Código da peça: 552170

FESTO

para ar comprimido seco e limpo.



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|---|
| Posição de instalação | vertical Horizontal |
| Princípio construtivo | Secador por adsorção regenerável a frio |
| Pressão de entrada 1 | 4 ... 16 bar |
| Marca KC | KC-EMV |
| Certificação CE (veja Declaração de Conformidade) | conforme Diretriz EU-EMV Conforme Diretriz EU sobre baixa tensão |
| Marca UKCA (ver declaração de conformidade) | conforme regulamentos do Reino Unido para equipamentos elétricos conforme regulamentos do Reino Unido para EMV |
| Meio operacional | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [6:-:4] |
| Observação sobre meio operacional e do piloto | Não permite operação com lubrificação Sem água na forma líquida |
| Ponto de orvalho da pressão | -40 °C |
| Ponto de orvalho da pressão para vazões reduzidas | -70 °C |
| Classe de resistência à corrosão KBK | 2 – Resistência à corrosão moderada |
| Conformidade LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura de armazenamento | -20 ... 60 °C |
| Classe de pureza do ar na saída | Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [2:1:2] a -70°C Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [2:2:2] a -40°C |
| Temperatura do meio | 2 ... 50 °C |
| Temperatura ambiente | 5 ... 50 °C |
| Peso do produto | 13.000 g |
| Tipo de fixação | com acessórios |
| Conexão pneumática 1 | G3/8 |
| Conexão pneumática 2 | G3/8 |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |
| Material do corpo | Liga de alumínio |