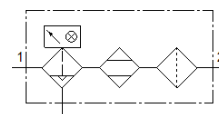


secador por adsorção PDAD-13-G3/8

Código da peça: 552171

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	14.000 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