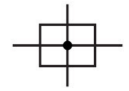
Módulo de derivação MS6-FRM-1/2-A4-F1A Número de referência: 8183566





Ficha técnica

Característica	Valor
Informação da aplicação	As partículas estranhas podem colar-se ao produto ou serem produzidas durante a instalação. Dependendo da aplicação, pode ser necessário drenar o produto com ar comprimido limpo, limpá-lo depois da instalação e fazê-lo funcionar com ar de escape canalizado.
Posição de montagem	Qualquer um
Construção	Módulo de derivação
Pressão operacional	0 bar20 bar
Taxa de fluxo nominal padrão na direção do fluxo principal 1 -> 2	14700 l/min
Saída da taxa do fluxo nominal padrão em cima	4400 l/min
Saída da taxa de fluxo nominal padrão na base	4600 l/min
Faixa da tensão operacional CA	0 V250 V
Faixa da tensão de operação CC	0 V125 V
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Gases inertes
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Adequação para a produção de baterias de iões de lítio	O produto corresponde à definição dos produtos da Festo para a aplicação na produção de baterias:Não se podem utilizar metais com mais de 1% de massa em cobre, zinco ou níquel.Exceções: níquel em aços, superfícies niqueladas quimicamente, placas de circuito impresso, cabos, conectores elétricos e bobinas
Temperatura de armazenamento	-10 oC60 oC
Alimentação segura	Ver informação complementar do material
Temperatura do meio	-10 oC60 oC
Temperatura ambiente	-10 oC60 oC
Peso do produto	458 g
Conexão pneumática 1	G1/2
Conexão pneumática 2	G1/2
Conexão pneumática 3	G1/2
Conexão pneumática 4	G1/2
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS

Característica	Valor
Material da caixa	Alumínio fundido