

Válvula de controlo de fluxo unidirecional de precisão. GRP-160-PK-4

FESTO

Número de referência: 12961



Ficha técnica

Característica	Valor
Função da válvula	Função sem retenção de controlo de fluxo
Conexão pneumática 1	PK-4
Conexão pneumática 2	PK-4
Tipo de atuação	Manual
Elemento de ajustamento	Botão giratório com escala
Tipo de montagem	Montagem do painel frontal
Taxa de fluxo nominal padrão na direção de controlo do fluxo	75.8 l/min
Taxa de fluxo nominal padrão na direção sem retorno	245 l/min
Pressão operacional	0 bar...8 bar
Temperatura ambiente	-10 oC...50 oC
Material da caixa	Reforçado com PA
Posição de montagem	Qualquer um
Pressão da operação de 2 para 1	0 bar...8 bar
Taxa de fluxo nominal padrão na direção de controlo de fluxo de 1 bar a 0 bar	38 l/min
Taxa de fluxo nominal padrão na direção sem retorno de 1 bar a 0 bar	25 l/min...90 l/min
Taxa de fluxo padrão na direção de controlo de fluxo 6 -> 0 bar	129 l/min
Taxa de fluxo padrão na direção sem retorno em 6 -> 0 bar	245 l/min
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [5:4:3] Gases inertes
Nota sobre o meio operacional/controlo	O funcionamento lubrificado não é possível
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Temperatura do meio	-10 oC...50 oC
Peso do produto	48 g
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material de vedações	NBR PVC

Característica	Valor
Material do suporte de retenção	Liga de alumínio forjada
Material das conexões PK	Liga de alumínio forjada Latão
Material dos parafusos	Aço