

Regulador de caudal de precisión GRPO-160-PK-4

Número de artículo: 13230

FESTO



[PDF](#) General operating condition

Hoja de datos

Característica	Valor
Función de la válvula	Función de estrangulador
Conexión neumática 1	PK-4
Conexión neumática 2	PK-4
Tipo de accionamiento	Manualmente
Elemento de ajuste	Botón de giro con escala
Tipo de fijación	Montaje en panel frontal
Caudal nominal normal en sentido de estrangulación	75.8 l/min
Presión de funcionamiento	0 bar ... 8 bar
Temperatura ambiente	-10 °C ... 50 °C
Material del cuerpo	Reforzado con PA
Posición de montaje	Indistinta
Símbolo	00991454
Presión de funcionamiento desde 2 hacia 1	0 bar ... 0.5 bar
Caudal nominal normal en sentido de estrangulación de 1 bar a 0 bar	38 l/min
Caudal normal en sentido de la estrangulación 6 -> 0 bar	129 l/min
Medio de funcionamiento	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [5:4:3] Gases inertes
Nota sobre el medio de trabajo/mando	No puede funcionar con lubricación
Conformidad PWIS	VDMA24364-Zona III
Temperatura del medio	-10 °C ... 50 °C
Peso del producto	48 g
Nota sobre el material	De conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	Caucho nitrílico PVC
Material del retenedor	Aleación de forja de aluminio
Material de las conexiones PK	Aleación de forja de aluminio Latón
Material de los tornillos	Acero