

Cilindro multiposición ADVUP-100- -P-A

Número pieza: 161150

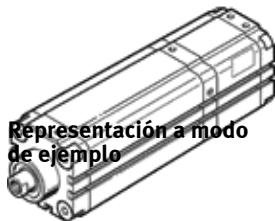
FESTO

Configurable. Para detección de posiciones, con rosca interior en el vástago.

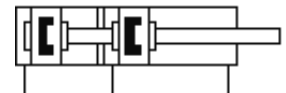
En este producto, la brida de fijación FUA-... sólo se puede montar en la culata posterior. El suministro incluye la tuerca para la rosca del vástago.

Según la configuración, los datos técnicos dados en la ficha técnica y los correspondientes accesorios pueden no coincidir exactamente para este producto.

Tipo armonizado. Disponible hasta 2010.



Representación a modo de ejemplo



Hoja de datos

~ConfIndependentDatasheet

Caracter.	Valor
Carrera	1 ... 2.000 mm
Diámetro del émbolo	100 mm
Posible carrera en la última posición del cilindro	1 ... 1.000 mm
Posible carrera en la posiciones intermedias	0 ... 400 mm
Amortiguación	P: Amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Extremo del vástago	rosca interior
Construcción	Émbolo Vástago Tubo perfilado
Cantidad máxima de posiciones intermedias	5
Suma máxima de las carreras individuales	2.000 mm
Detección de la posición	Para detectores de posición
Variantes	S6: juntas resistentes a temperaturas de máximo 150°C Z: de tracción
Presión de funcionamiento	0,9 ... 10 bar
Forma de funcionamiento	De efecto doble
Fluido	Aire seco, lubricado o sin lubricado
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	4.418 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	4.712 N
Tipo de fijación	a elegir: con accesorios con rosca interior
Conexión neumática	G1/4
Información sobre el material de la tapa	Aleación forjable de aluminio anodizado
Información sobre el material de las juntas	NBR TPE-U(PU)
Información sobre el material del cuerpo	Aleación forjable de aluminio Anodizado deslizando
Información sobre el material del vástago	Acero de aleación fina