

Cilindro tándem ADVUT-63x3- -P-A-S6

Número pieza: 197288

FESTO

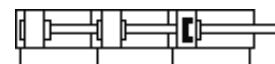
para detección sin contacto, ejecución resistente a salpicaduras de soldadura.

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.

Tipo armonizado. Disponible hasta 2010.



Representación a modo de ejemplo



Hoja de datos

Caracter.	Valor
Carrera	1 ... 150 mm
Diámetro del émbolo	63 mm
Amortiguación	P: Amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Forma de funcionamiento	De efecto doble
Extremo del vástago	rosca interior
Construcción	Émbolo Vástago Tubo perfilado
Detección de la posición	Para detectores de posición
Variantes	S6: juntas resistentes a temperaturas de máximo 150°C
Presión de funcionamiento	1,2 ... 10 bar
Fluido	Aire seco, lubricado o sin lubricado
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2
Temperatura ambiente	0 ... 120 °C
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	1.682 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	5.234 N
Tipo de fijación	a elegir: con accesorios con rosca interior
Conexión neumática	G1/8
Información sobre el material de la tapa	Aleación forjable de aluminio anodizado
Información sobre el material de las juntas	FPM
Información sobre el material del cuerpo	Aleación forjable de aluminio Anodizado deslizante
Información sobre el material del vástago	Acero de aleación fina