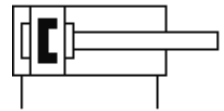


Cilindros normalizados CRDSNU-16- -P-A

Número pieza: 160881

FESTO

resistente a la corrosión,
según DIN ISO 6432, para detección sin contacto, en versión
combinada con anillos elásticos de amortiguación en las posiciones
finales.



Representación a modo
de ejemplo

Hoja de datos

Caracter.	Valor
Carrera	10 ... 200 mm
Diámetro del émbolo	16 mm
Amortiguación	P: Amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Posición de montaje	indistinto
Corresponde a la norma	ISO 6432
Construcción	Émbolo Vástago
Detección de la posición	Para detectores de posición
Presión de funcionamiento	1 ... 10 bar
Forma de funcionamiento	De efecto doble
Fluido	Aire comprimido filtrado
Clase de resistencia a la corrosión KBK	4
Temperatura ambiente	-20 ... 80 °C
Homologación	Germanischer Lloyd
Fuerza teórica con 6 bar, retroceso	104 N
Fuerza teórica con 6 bar, avance	121 N
Peso adicional por 10 mm de carrera	4,8 g
Peso básico con carrera de 0 mm	150 g
Tipo de fijación	con accesorios a elegir: con rosca exterior
Conexión neumática	M5
Información sobre el material de la tapa	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material de las juntas	TPE-U(PU)
Información sobre el material del cuerpo	Acero inoxidable de aleación fina
Información sobre el material del vástago	Acero inoxidable de aleación fina