## cilindro redondo DSAS-20- -P-A

Número de artículo: 171632 Producto sustituido

culata trasera con cojinete oscilante.

Tipo sustituido. Disponible hasta 2024. Producto de alternativa:

consultar portal de asistencia técnica.





**FESTO** 

## Hoja de datos

Característica	Valor
Carrera	1 320 mm
Diámetro del émbolo	20 mm
Amortiguación	P: amortiguación por tope elástico/placa a ambos lados
Presión de funcionamiento	1 10 bar
Modo de funcionamiento	de doble efecto
Fluido	Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando	Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento)
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	-20 80 °C
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso	158,3 N
Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance	188,5 N
Masa móvil con carrera de 0 mm	79 g
Masa adicional por 10 mm de carrera	3,9 g
Peso básico con carrera de 0 mm	138 g
Peso adicional por 10 mm de carrera	7,2 g
Conexión neumática	M20x1,5
Material de la culata	Aleación forjable de aluminio
Material de las juntas	NBR
	TPE-U(PU)
Material de la carcasa	Acero inoxidable de aleación fina
Material del vástago	Acero inoxidable de aleación fina