Freno hidráulico DYHR-16-20-Y5

Número de artículo: 1155690



Hoja de datos

Característica	Valor
Tamaño	16
Carrera	20 mm
Amortiguación	Regulable
Posición de montaje	Cualquiera
Modo de funcionamiento	Empuje De simple efecto
Detección de posición	Sin
Velocidad máx. de impacto	0.3 m/s
Velocidad de avance	0.2 mm/s100 mm/s
Tiempo de reposición a temperatura ambiente	0.4 s
Clase de resistencia a la corrosión CRC	1 - riesgo de corrosión bajo
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 °C80 °C
Fuerza máxima de impacto	1600 N
Consumo máximo de energía por carrera	32 J
Consumo máximo de energía por hora	65000 J
Fuerza de avance mín.	160 N
Fuerza de avance máx.	1600 N
Energía residual máxima	0.16 J
Fuerza de reposición	5.4 N
Peso del producto	190 g
Tipo de fijación	Con contratuerca
Nota sobre el material	Conformidad con la Directiva RoHS
Material de las juntas	NBR
Material del cuerpo	Acero Galvanizado
Material del vástago	Endurecido Acero de alta aleación