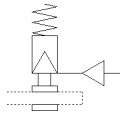
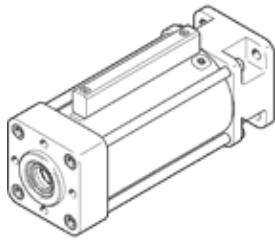


Freno de inmovilización DACS-20-A-S

Número de artículo: 8072771

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Posición de montaje | indistinto |
| Tipo de fijación en sentido efectivo | en ambos lados Bloqueo mediante muelle, desbloqueo con aire comprimido |
| Detección de la posición | para sensores de proximidad |
| Función de seguridad | Frenar e inmovilizar un movimiento |
| Performance Level (PL) | Parada, detención, bloqueo del movimiento / categoría 1, PL c |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,38 ... 0,8 MPa |
| Presión de funcionamiento | 3,8 ... 8 bar 55,1 ... 116 psi |
| Presión de comprobación máx. admisible | 8 bar |
| presión mín. para la extracción | 3,8 bar |
| Material redondo a fijar | 20 mm |
| Homologación | TÜV |
| Marca CE (ver declaración de conformidad) | según la normativa UE sobre maquinaria |
| Marcado UKCA (véase la declaración de conformidad) | Según la normativa sobre maquinaria del Reino Unido |
| Certificado entidad que lo expide | TÜV CA 697 |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Fuerza estática de sujeción | 3.300 N |
| Peso del producto | 3.143 g |
| Tipo de fijación | con rosca interior con accesorios |
| Conexión de desbloqueo de la unidad de bloqueo | G1/8 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de las juntas | NBR TPE-U(PU) |
| Material del muelle | Acero de aleación fina |
| Material de la carcasa | Acero |
| Material de las mordazas | Acero para herramientas |
| Material del émbolo | Acero |