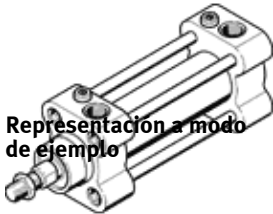


# cilindro con tirantes CRDNG-2"- -PPV-A-S6

Número de artículo: 185409

FESTO

Anticorrosivo, resistente a la corrosión hasta 120° C. Según ISO 15552, NF E 49 003.1 y UNI 10 290, para detección de posiciones. Con amortiguación de final de carrera regulable en ambos lados.



## Hoja de datos

| Característica  | Valor   |
|---|---|
| Carrera   | 2.000 mm  |
| Diámetro del émbolo                                       | 2"  |
| Basado en la norma  | ISO 15552 (hasta ahora también VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290)       |
| Amortiguación   | PPV: amortiguación neumática regulable a ambos lados                                |
| Extremo del vástago                                       | Rosca exterior  |
| Presión de funcionamiento                                 | 0,6 ... 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                   | 4 - riesgo de corrosión muy alto  |
| Temperatura ambiente                                      | -20 ... 120 °C  |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso                       | 990 N   |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance                          | 1.178 N   |
| Conexión neumática  | 1/4 NPT   |
| Material de la culata                                     | Fundición de acero  |
| Material de las juntas                                    | FPM<br>TPE-U(PU)  |
| Material de la carcasa                                    | Acero inoxidable de aleación fina   |
| Material del vástago                                      | Acero inoxidable de aleación fina   |