

# Cilindros redondos DSNU-3/4"- -PPV-A-S3

Número pieza: 34274

FESTO

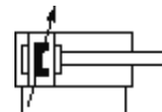
basado en DIN ISO 6432 para detección sin contacto. Diferentes posibilidades de fijación, con y sin elementos de sujeción adicionales. Con amortiguación de fin de carrera regulable.

Para la detección de posiciones con detectores es necesaria una carrera mínima de 10 mm.

Este producto se puede adquirir únicamente a través de Festo USA.



Representación a modo de ejemplo



## Hoja de datos

| Caracter.   | Valor   |
|---|---|
| Carrera   | 10 ... 320 mm                                     |
| Diámetro del émbolo                                     | 3/4"  |
| En base a la norma                                      | ISO 6432  |
| Amortiguación   | PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar |
| Extremo del vástago                                     | Rosca exterior                                    |
| Presión de funcionamiento                               | 1 ... 10 bar                                      |
| Forma de funcionamiento                                 | De efecto doble                                   |
| Fluido  | Aire seco, lubricado o sin lubricado              |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK                 | 2   |
| Temperatura ambiente                                    | -20 ... 80 °C                                     |
| Carrera de amortiguación                                | 17 mm   |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso                     | 158,3 N   |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance                        | 188,5 N   |
| Conexión neumática                                      | M22x1,5   |
| Información sobre el material de la tapa                | Aleación forjable de aluminio                     |
| Información sobre el material de las juntas             | FPM<br>NBR  |
| Información sobre el material del vástago               | Acero inoxidable de aleación fina                 |
| Información sobre el material de la camisa del cilindro | Acero inoxidable de aleación fina                 |