

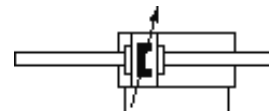
# Cilindros redondos

## DSAG-40- -PPV-A-S2-CT

Número pieza: 176513

FESTO

Culata posterior con pivote roscado, con vástago doble.  
Este producto se puede adquirir únicamente a través de Festo Corea.  
Tipo armonizado. Disponible hasta 2010.



Representación a modo de ejemplo

## Hoja de datos

| Caracter.                                   | Valor  |
|---|--|
| Carrera                                     | 1 ... 500 mm   |
| Diámetro del émbolo                         | 40 mm  |
| Rosca del vástago                           | M12x1,25   |
| Amortiguación                               | PPV: Amortiguación neumática regulable a ambos lados |
| 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                    | 22 mm  |
| Fuerza teórica con 6 bar, retroceso         | 633 N  |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance            | 754 N  |
| Masa móvil con carrera de 0 mm              | 469 g  |
| Peso adicional por 10 mm de carrera         | 24 g   |
| Peso básico con carrera de 0 mm             | 586 g  |
| Masa adicional por 10 mm de carrera         | 15,9 g   |
| Conexión neumática                          | M32x2  |
| Indicación sobre el material                | Exento de cobre y PTFE                               |
| Información sobre el material de la tapa    | Aleación forjable de aluminio                        |
| Información sobre el material de las juntas | NBR<br>TPE-U(PU)                                     |
| Información sobre el material del cuerpo    | Acero inoxidable de aleación fina                    |
| Información sobre el material del vástago   | Acero de aleación fina                               |