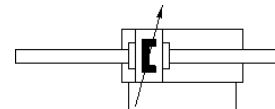
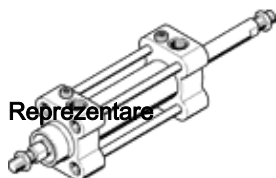


# Cilindru cu tija bilaterala CRDNG-2 1/2"- -PPV-A-S2

Cod: 185399

FESTO

Rezistent la coroziune, cu tija bilaterala, conform ISO 15552, NF E 49 003.1 si UNI 10 290, pentru senzori de proximitate. Cu franare reglabila la capete.



## Fisa tehnica

| Caracteristica                                      | valoare   |
|---|---|
| cursa   | 2.000 mm  |
| Diametru piston                                     | 2 1/2"  |
| bazat pe norme                                      | ISO 15552 (anterior si VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| Amortizare  | PPV: amortizare pneumatica reglabila la capat de cursa                |
| Capat tija  | Filet exterior  |
| presiune de operare                                 | 0,6 ... 10 bar  |
| Mod de functionare                                  | cu actiune dubla  |
| mediu de operare                                    | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                         |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)    |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                | 4 - Rezistenta foarte ridicata la coroziune                           |
| Temperatura mediului                                | -20 ... 80 °C   |
| Fora teoretica la 6 bar, revenire                   | 1.682 N   |
| Fora teoretica la 6 bar, inaintare                  | 1.682 N   |
| Adaos de masa la 10 mm cursa                        | 43,9 g  |
| Conexiune pneumatica                                | 3/8 NPT   |
| Materialul protectiei                               | Turnat din otel inoxidabil  |
| Materialul etansarilor                              | FPM<br>TPE-U(PU)  |
| Materialul carcasei                                 | otel inoxidabil aliaj inalt   |
| Materialul tije                                     | otel inoxidabil aliaj inalt   |