

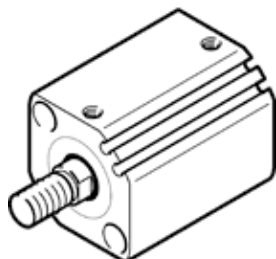
# Cilindru compact DPCS-20-5-PA

Cod: 1445866

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

FESTO

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2017. Vezi Support Portal pentru produse alternative.



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare  |
|---|--|
| cursa   | 5 mm   |
| Diametru piston   | 20 mm  |
| Amortizare  | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete        |
| pozitie instalare   | oricare  |
| Mod de functionare  | cu actiune dubla   |
| Capat tija de piston  | Filet exterior   |
| Structura constructiva                                      | Piston<br>Tija de piston<br>teava de cilindru                  |
| Detectarea pozitiei   | pentru senzori de proximitate                                  |
| presiune de operare   | 1 ... 10 bar   |
| mediu de operare  | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                  |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare         | functionare cu ungere posibila (necesara pentru alte operatii) |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                        | 2 - Moderate corrosion stress                                  |
| Temperatura mediului  | -20 ... 80 °C  |
| energia de impact in pozitii finale                         | 0,14 J   |
| Fora teoretica la 6 bar, revenire                           | 133 N  |
| Fora teoretica la 6 bar, inaintare                          | 189 N  |
| Masa in miscare   | 33 g   |
| Greutate produs   | 117,5 g  |
| tip fixare  | la alegere:<br>cu orificiu<br>cu filet                         |
| Conexiune pneumatica  | M5   |
| Indicatie material  | conform RoHS   |
| Informatii material capac                                   | Aliaj de aluminiu forjat                                       |
| informatii referitoare la material pentru etansari dinamice | TPE-U(PU)  |
| Informatie material tija de piston                          | otel inoxidabil aliaj inalt                                    |
| Informatie material teava de cilindru                       | Aliaj de aluminiu forjat                                       |