

# Cilindru opritor DFST-50-30-D-Y4-A

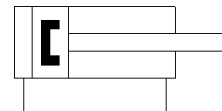
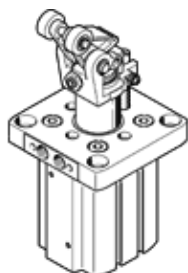
Cod: 543730

Produsul urmeaza a fi scos din fabricatie

fara arc, amortizor de soc reglabil la pozitia din fata.

Modelul urmeaza a fi scos din fabricatie. Este disponibil pana in 2020. Vezi Support Portal pentru produse alternative.

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                       | valoare  |
|--------------------------------------|--|
| cursa                                | 30 mm  |
| Diametru piston                      | 50 mm  |
| Amortizare                           | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa |
| pozitie instalare                    | vertical   |
| Mod de functionare                   | cu actiune dubla   |
| Structura constructiva               | tija cu parghie basculanta                                       |
| Detectarea pozitiei                  | pentru senzori de proximitate                                    |
| inel magnetic parghie basculanta     | pentru senzori inductivi   |
| variante                             | tija unilaterala   |
| siguranta contra torsiunii/ghidaj    | Tija de ghidare  |
| presiune de operare                  | 2 ... 10 bar   |
| mediu de operare                     | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7::-]                     |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - Rezistenta redusa la coroziune                               |
| Temperatura mediului                 | 5 ... 60 °C  |
| Forta de soc                         | 3.000 N  |
| Greutate produs                      | 1.800 g  |
| tip fixare                           | cu orificiu  |
| Conexiune pneumatica                 | G1/8   |
| Indicatie material                   | contine substante cu PWIS conform RoHS                           |
| Materialul protectiei                | Aluminiu turnat sub presiune                                     |
| Materialul etansarilor               | NBR  |
| Materialul carcasei                  | Aliaj de aluminiu forjat   |
| Materialul tije                      | otel inoxidabil aliaj inalt                                      |