

# Amortizor de soc DYSR-12-12-Y5

Cod: 1138642

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica                       | valoare                            |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| marime de fabricatie                 | 12                                 |
| cursa                                | 12 mm                              |
| Amortizare                           | reglabil                           |
| pozitie instalare                    | Oricare                            |
| Detectarea pozitiei                  | fara                               |
| Viteza maxima de impact              | 3 m/s                              |
| Durata de revenire scurta            | 0,2 s                              |
| Durata de revenire lunga             | 1 s                                |
| Mod de functionare                   | cu simpla actiune<br>prin apasare  |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 1 - Rezistenta redusa la coroziune |
| Conformitatea PWIS                   | VDMA24364-B2-L                     |
| Temperatura mediului                 | -10 ... 80 °C                      |
| lungime de amortizare                | 12 mm                              |
| Forta maxima de oprire               | 900 N                              |
| Consumul de energie maxim la o cursa | 10,8 J                             |
| Consumul de energie maxim pe ora     | 60.000 J                           |
| Energia reziduala maxima             | 0,05 J                             |
| Forta de revenire                    | 4,5 N                              |
| Greutate produs                      | 105 g                              |
| tip fixare                           | cu contrapiulita                   |
| Indicatie material                   | conform RoHS                       |
| Materialul etansarilor               | NBR                                |
| Materialul carcusei                  | otel galvanizat                    |
| Materialul tije                      | otel aliaj inalt                   |