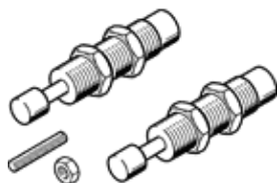


# Set amortizor de soc YHD-12

Cod: 174543

FESTO



## Fisa tehnica

| Caracteristica   | valoare                             |
|--|-------------------------------------|
| marime de fabricatie                                     | 7                                   |
| cursa  | 5 mm                                |
| amortizare   | caracteristica dura<br>autoreglabil |
| pozitie instalare  | oricare                             |
| recunoasterea pozitiei                                   | fara                                |
| viteza max. de impact                                    | 3 m/s                               |
| durata de revenire scurta                                | 0,2 s                               |
| durata de revenire lunga                                 | 1 s                                 |
| modul de functionare                                     | cu actiune simpla<br>prin apasare   |
| clasa de rezistenta la coroziune KBK                     | 2                                   |
| temperatura mediului                                     | -10 ... 80 °C                       |
| lungime de amortizare                                    | 5 mm                                |
| forta maxima de lovire                                   | 300 N                               |
| consumul de energie max. la o cursa                      | 2 J                                 |
| consumul de energie max. pe ora                          | 12.000 J                            |
| energia reziduala max.                                   | 0,01 J                              |
| forta de revenire  | 0,7 N                               |
| greutate produs  | 18 g                                |
| tip fixare   | cu contrapiulita                    |
| indicatie material                                       | Fara cupru si PTFE                  |
| informatii referitoare la material pentru etansari       | NBR<br>TPE-U(PU)                    |
| informatii referitoare la material pentru carcasa        | alama<br>nichelat                   |
| informatii referitoare la material pentru tija de piston | otel inalt aliat                    |