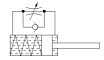
## Stoßdämpfer DYSW-4-6-Y1F Teilenummer: 548070

**FESTO** 

selbsteinstellend, mit progressiver Kennlinie.





## **Datenblatt**

| Merkmal                            | Wert                               |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Baugröße                           | 4                                  |
| Hub                                | 6 mm                               |
| Dämpfung                           | selbsteinstellend                  |
|                                    | weiche Kennlinie                   |
| Einbaulage                         | beliebig                           |
| Positionserkennung                 | ohne                               |
| Max. Aufprallgeschwindigkeit       | 2 m/s                              |
| Rückstellzeit kurz                 | 0,2 s                              |
| Rückstellzeit lang                 | 1 s                                |
| Funktionsweise                     | einfachwirkend                     |
|                                    | drückend                           |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität                   | VDMA24364-B2-L                     |
| Umgebungstemperatur                | -10 80 °C                          |
| Dämpfungslänge                     | 6 mm                               |
| Max. Anschlagkraft                 | 100 N                              |
| Max. Energieaufnahme pro Hub       | 0,8 J                              |
| Max. Energieaufnahme pro Stunde    | 7.000 J                            |
| Max. Restenergie                   | 0,006 J                            |
| Rückstellkraft                     | 0,7 N                              |
| Produktgewicht                     | 6 g                                |
| Befestigungsart                    | mit Kontermutter                   |
| Werkstoffhinweis                   | RoHS konform                       |
| Werkstoff Dichtungen               | NBR                                |
| Werkstoff Gehäuse                  | hochlegierter Stahl                |
| Werkstoff Kolbenstange             | hochlegierter Stahl                |