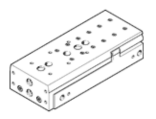
## Mini-Schlitten **DGST-25-30-PA** Teilenummer: 8085151







## **Datenblatt**

| Merkmal                                     | Wert   |
|---|--|
| Hub   | 30 mm  |
| Justierbarer Endlagenbereich / Länge vorne  | 46 mm  |
| Justierbarer Endlagenbereich / Länge hinten | 46 mm  |
| Kolben-Durchmesser                          | 25 mm  |
| Betriebsart Antriebseinheit                 | Joch   |
| Dämpfung                                    | P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig           |
| Einbaulage                                  | beliebig   |
| Führung                                     | Kugelkäfigführung  |
| Konstruktiver Aufbau                        | Doppelkolben   |
|   | Joch   |
|   | Kolbenstange   |
|   | Schlitten  |
| Positionserkennung                          | für Näherungsschalter                                      |
| Betriebsdruck                               | 1 8 bar  |
| Max. Geschwindigkeit                        | 0,8 m/s  |
| Wiederholgenauigkeit                        | <= 0,3 mm  |
| Funktionsweise                              | doppeltwirkend   |
| Betriebsmedium                              | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium      | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK          | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung                       |
| Umgebungstemperatur                         | -10 60 °C  |
| Aufprallenergie in den Endlagen             | 0,45 Nm  |
| Dämpfungslänge                              | 1,2 mm   |
| Max. Kraft Fy                               | 1.280 N  |
| Max. Kraft Fz                               | 1.280 N  |
| Max. Moment Mx                              | 14 Nm  |
| Max. Moment My                              | 14 Nm  |
| Max. Moment Mz                              | 14 Nm  |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf      | 495 N  |
| Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf       | 589 N  |
| Bewegte Masse                               | 898,5 g  |
| Produktgewicht                              | 1.820 g  |
| Befestigungsart                             | mit Durchgangsbohrung                                      |
| Pneumatischer Anschluss                     | G1/8   |
| Werkstoffhinweis                            | Kupfer- und PTFE-frei                                      |
|   | RoHS konform   |
| Werkstoff Deckel                            | Aluminium-Knetlegierung                                    |
| Werkstoff Dichtungen                        | HNBR   |
| Werkstoff Führung                           | POM  |
|   | TPE-E  |
|   | hochlegierter Stahl  |
| Werkstoff Gehäuse                           | Aluminium-Knetlegierung                                    |
| Werkstoff Kolbenstange                      | hochlegierter Stahl rostfrei                               |