

Feststelleinheit KPE-20 - Festo 178468

Artikel-Nr. FES-178468 **Hersteller** Festo
Hersteller-Nr. KPE-20 **EAN** 4052568014360

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Artikel-Authentizität | Originalprodukt |
| Artikelzustand | Neu |
| Betriebsdruck max [bar] | 10.000000 |
| Gewicht | 0.93 kg |
| Werkstoff | Aluminium |
| Zolltarifnummer | 84798997 |



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Pneumatikkomponente von Festo für industrielle Automatisierung und Druckluftanwendungen in geprüfter Qualität. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

| | |
|--|--|
| Einbaulage | beliebig |
| Klemmart mit Wirkrichtung | beidseitig Klemmung durch Feder, lösen durch Druckluft |
| Konstruktiver Aufbau | Kippscheiben |
| Varianten | einseitige Kolbenstange |
| Betriebsdruck Mpa [MPa] | $\leq 1 \text{ MPa}$ |
| Betriebsdruck [bar] | $\leq 10 \text{ bar}$ |
| Lösedruck (MPa) [MPa] | $\geq 0,3 \text{ MPa}$ |
| Lösedruck (bar) [bar] | $\geq 3 \text{ bar}$ |
| zu klemmendes Rundmaterial [mm] | 20 |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |

| | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Umgebungstemperatur [°C] | -10 bis 80 |
| Statische Haltekraft [N] | 2.000 |
| Produktgewicht [g] | 930 |
| Werkstoff Dichtungen | NBR TPE-U(PU) |
| Werkstoff Feder | Federstahl |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium eloxiert |
| Werkstoff Klemmbacken | Messing |
| Werkstoff Kolben | POM |