

Druckluft-Sicherheitskupplung nach ISO 4414, DIN EN 983 mit Druckknopfbetätigung



Anwendung

Zum Anschließen von Schläuchen an Druckluft-Werkzeuge und Druckluft-Maschinen mit Druckknopfbetätigung.

Ausführung

- Material: - Anschlussstück Stahl verzinkt - Gehäuse: Aluminium eloxiert - Stecker: Stahl gehärtet und verzinkt - Dichtungen: NBR - Feder / Kugeln: Edelstahl
- silikonfrei
- REACH und RoHS konform
- Stufe 1: Durch einmaliges Drücken des Druckknopfes wird die Kupplung entlüftet, wobei der Stecker weiterhin in der Hülse gesichert ist.
- Stufe 2: Wird der Druckknopf ein zweites Mal gedrückt, wird der Stecker entriegelt und kann gefahrlos entnommen werden.



Vorteil

- zeichnet sich besonders durch Stabilität und Kompatibilität aus
- hohe Durchflusswerte mit DN 7,4
- verhindert zuverlässig den Peitscheneffekt beim Entkoppeln und sorgt für erhöhte Sicherheit am Arbeitsplatz

Technische Daten

Produktnummer	1075120 103
Typ	mit Außengewinde
Anschlussgewinde	G 1/2 Zoll
Nennweite DN	DN 7,4
Durchflussleistung	1800 l/min
Betriebsdruck max.	16 bar
Betriebsdruck min.	1 bar
Gewindelänge	10 mm
Länge	74,5 mm
Schlüsselweite	24 mm
Temperaturbeständigkeit min./max.	-20 bis +100 °C
Herstellerteilenummer	90547013
EAN Code	4050293433067
Statistische Warennummer	74122000



Hommel Hercules Werkzeughandel GmbH & Co. KG

Heidelberger Str. 52 | 68519 Viernheim | +49 (0) 6204 739-0 | info@hommel-hercules.com