

SCHNELLKUPPLUNGEN DN 2,7/DN5 EDELSTAHL

Technik:

Mini-Industriekupplung, weltweit verwendetes Profil. Zeichnet sich durch einen hohen Durchfluss sowie viele Einsatzmöglichkeiten mit diversen Medien aus.
Häufiger Einsatzfall in der Minipneumatik, Medizintechnik und Chemie/Pharmazie

Druckbereich: max 35 bar
Temperaturbereich: -15°C bis + 200°C
Werkstoffe: 1.4305 Edelstahl, (FKM)
Funktion: einseitig absperrend



Edelstahl-Einhandschnellkupplung DN 2.7

zylindrisches Außen- bzw. Innengewinde, max. Betriebsdruck 35 bar, Durchfluß bei 6 bar 165 l/min

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2276910109VH	M 5 A	2276910119VH	M 5 I
2276910101VH	G 1/8" A	2276910113VH	G 1/8" I

Edelstahl-Einhandschnellkupplung DN 2.7

Edelstahltülle als Schlauchanschluß, max. Betriebsdruck 35 bar, Durchfluß bei 6 bar 165 l/min

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2276910153VH	3mm Tülle	2276910197VH	5/3mm für PE-Schlauch
2276910154VH	4mm Tülle	2276910196VH	6/4mm für PE-Schlauch
2276910155VH	5mm Tülle		

Edelstahlstecknippel für Einhandschnellkupplung DN 2.7

zylindrisches Außen- bzw. Innengewinde, max. Betriebsdruck 35 bar, Durchfluß bei 6 bar 165 l/min

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2276932109VH	M 5 A	2276932119VH	M 5 I
2276932101VH	G 1/8" A	2276932113VH	G 1/8" I

Edelstahlstecktülle für Einhandschnellkupplung DN 2.7

Edelstahltülle als Schlauchanschluß, max. Betriebsdruck 35 bar, Durchfluß bei 6 bar 165 l/min

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2276931173VH	3mm Tülle	2276931194VH	5/3mm für PE-Schlauch
2276931174VH	4mm Tülle	2276931195VH	6/4mm für PE-Schlauch
2276931175VH	5mm Tülle		

Edelstahl-Einhandschnellkupplung DN 5

zylindrisches Außen- bzw. Innengewinde, max. Betriebsdruck 35 bar
Durchfluß bei 6 bar 500 NL/min, einseitig absperrende Kupplung

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2276920101VH	G 1/8" A	2276920113VH	G 1/8" I
2276920102VH	G 1/4" A	2276920114VH	G 1/4" I
2276920103VH	G 3/8" A	2276920115VH	G 3/8" I

Edelstahl-Einhandschnellkupplung DN 5

mit Messingtülle als Schlauchanschluß, max. Betriebsdruck 35 bar
Durchfluß bei 6 bar 500 NL/min, einseitig absperrende Kupplung

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2276920153VH	4mm Tülle	2276930179VH	6.3mm Parker Steckschlauch
2276920179VH	6mm Tülle	2276920197VH	6/4mm für PE-Schlauch
2276920180VH	8mm Tülle	2276920196VH	8/6mm für PE-Schlauch

Edelstahlstecknippel für Einhandschnellkupplung DN 5

zylindrisches Außen- bzw. Innengewinde, max. Betriebsdruck 35 bar
Durchfluß bei 6 bar 500 NL/min

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2276922101VH	G 1/8" A	2276922113VH	G 1/8" I
2276922102VH	G 1/4" A	2276922114VH	G 1/4" I



Edelstahltüle für Einhandschnellkupplung DN 5

Edelstahltüle mit Schlauchanschluß, max. Betriebsdruck 35 bar
Durchfluß bei 6 bar 500 NL/min

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2276921153VH	4mm Tülle	2276931179VH	6.3mm Parker Steckschlauch
2276921179VH	6mm Tülle	2276921197VH	6/4mm für PE-Schlauch
2276921180VH	8mm Tülle	2276921196VH	8/6mm für PE-Schlauch

Schnellkupplung DN 7

Technik:

Euro-Kupplung in Material 1.4305 für korrosionsbeständige Anwendungen, als Alternative zu den UltraFlo-Versionen. Austauschbar im Steckerprofil mit dem Europrofil

Druckbereich:

Temperaturbereich:

Werkstoffe:

Funktion:

max 35 bar

-15°C bis + 200°C

1.4305 Edelstahl, (FKM)

einseitig absperrend

Edelstahl-Einhandschnellkupplung DN 7

zylindrisches Außen- bzw. Innengewinde, max. Betriebsdruck 15 bar
Durchfluß bei 6 bar 1070 NL/min

Artikelnummer	Anschluß	Artikelnummer	Anschluß	Artikelnummer	Anschluß
2323930101VH	G 1/8" A	2323930104VH	G 1/2" A	2323930116VH	G 1/2" I
2323930102VH	G 1/4" A	2323930114VH	G 1/4" I		
2323930103VH	G 3/8" A	2323930115VH	G 3/8" I		

Edelstahl-Einhandschnellkupplung DN 7

mit Edelstahltülle als Schlauchanschluß, max. Betriebsdruck 15 bar
Durchfluß bei 6 bar 1070 NL/min

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2323930179VH	6 mm Tülle	2253930178VH	9.5mm Parker Steckschlauch
2323930178VH	9 mm Tülle	2253930172VH	12.7mm Parker Steckschlauch
2323930172VH	13 mm Tülle	2323934064VH	6/4mm für PE-Schlauch
2253930179VH	6.3mm Parker Steckschlauch	2323934086VH	8/6mm für PE-Schlauch
		2323934108VH	10/8mm für PE-Schlauch



Edelstahlstecknippel für Einhandschnellkupplung DN 7

zylindrisches Außen- bzw. Innengewinde, max. Betriebsdruck 15 bar, Durchfluß bei 6 bar 1070 NL/min

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2323932101VH	G 1/8" A	2323932114VH	G 1/8" I
2323932102VH	G 1/4" A	2323932115VH	G 1/4" I
2323932103VH	G 3/8" A	2323932116VH	G 3/8" I
2323932104VH	G 1/2" A	2323932117VH	G 1/2" I

Edelstahlstecktülle für Einhandschnellkupplung DN 7

Edelstahltüle mit Schlauchanschluß, max. Betriebsdruck 15 bar, Durchfluß bei 6 bar 1070 NL/min

Artikel-Nr.	Anschluß	Artikel-Nr.	Anschluß
2323931180VH	4mm Tülle	2253931179VH	6.3mm Parker Steckschlauch
2323931179VH	6mm Tülle	2253931178VH	9.5mm Parker Steckschlauch
2323931178VH	9mm Tülle	2253931172VH	12.7mm Parker Steckschlauch
2323931172VH	13mm Tülle	2323933197VH	6/4mm für PE-Schlauch
2323931170VH	15mm Tülle	2323933196VH	8/6mm für PE-Schlauch
		2323933194VH	10/8mm für PE-Schlauch