

Messing Schnellkupplung DN 5

Wo Platz eine Rolle spielt, ist diese Einhandschnellverschlußkupplung hervorragend geeignet. Sie ist eine Qualitäts-Kupplung mit den Vorteilen der Einhandbedienung.

Anwendungsbereiche:

Medizintechnik, Druckluftwerkzeuge, Pneumatik, Analyse- und Labortechnik

Technische Daten:

■ Maximaler statischer Betriebsdruck:	35 bar, bei min. 4-facher statischer Sicherheit
■ Dichtwerkstoff:	Perbunan (NBR)
■ Temperaturbereich:	-20°C bis + 100°C
■ Durchfluß	350 l/min bei 6 bar



Messing-Einhandschnellkupplung DN 5

zylindrisches Außen- bzw. Innengewinde, einseitig absperrende Kupplung

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



Messing-Einhandschnellkupplung DN 5

mit Messingtülle als Schlauchanschluß, einseitig absperrende Kupplung

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



Messingstecknippel für Einhandschnellkupplung DN 5

zylindrisches Außen- bzw. Innengewinde

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



Messingstecktülle für Einhandschnellkupplung DN 5

Messingtülle mit Schlauchanschluß

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

