



## Schnellverschlusskupplungen NW 19

Serie »R39MS«

### PLUS

Einseitig absperrende und robuste Schnellverschlusskupplung mit extrem hoher Durchflussleistung. Um Verletzungen oder den "Peitschenhiebeeffect" zu vermeiden, empfehlen wir den Stecknippel beim Entkuppeln mit einer Hand festzuhalten.

Diese Schnellverschlusskupplung eignet sich nicht für die direkte Montage an pulsierendem Werkzeug. Wir empfehlen die Verwendung unserer Vibrationsdämpfer, gemäß ISO 6150, § 7.1

Einsatzgebiete: Maschinen- und Anlagenbau, Fertigungsindustrie, Werkstätten.

Betriebsdruck	0 - 35 bar
Mediumtemperatur	-20 bis 100 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 100 °C
Durchfluss	8700 l/min (Luft)
Durchflusswertmessung	bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar
Gehäuse	Messing blank
Ventil	Messing blank
Feder	Edelstahl
Hülse	Messing blank
Gewindestück	Messing blank
Dichtmaterial	NBR



419.15

#### Schnellverschlusskupplung NW 19, Messing blank, Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
141561	419.14	G 3/4 AG	95,0	41
141562	419.15	G 1 AG	98,0	41
141563	419.16	G 1 1/4 AG	98,0	42



419.05

#### Schnellverschlusskupplung NW 19, Messing blank, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
141564	419.04	G 3/4 IG	98,0	41
141565	419.05	G 1 IG	100,0	41
141566	419.06	G 1 1/4 IG	102,0	50



419.27

#### Schnellverschlusskupplung NW 19, Messing blank mit Schlauchtülle

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm	SW mm
141567	419.26	LW 16	114,0	41
141568	419.27	LW 19	114,0	41
141569	419.28	LW 25	114,0	41

→ Schlauchsicherungskabel finden Sie auf Seite 851

→ Vibrationsdämpfer finden Sie auf Seite 851

## Einstecktüllen für Kupplungen NW 19

Messing blank



419.78

#### Einstecktülle für Kupplungen NW 19, Messing blank

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Länge mm
141576	419.76	LW 16	75,0
141577	419.77	LW 19	75,0
142170	419.78	LW 25	75,0



Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.