

# Unverwechselbare Schnellverschlusskupplungen NW 7,8

Serie »R26UV«



## PLUS

Einhand-Schnellverschlusskupplung mit großem Luftdurchlass. Durch farbliche Kennzeichnung von Kupplung und Stecker sowie durch unterschiedliche Kupplungsprofile zwischen den 4 verschiedenen Farben können verschiedene Medien auf engem Raum gefahrlos und unverwechselbar verbunden werden. Es passen nur Kupplungen und Stecker derselben Farbe zusammen.

Einsatzgebiete: Pneumatik, Maschinen- und Anlagenbau, Mess-, Regel- und Steuerungstechnik, Fertigungsindustrie, Medizintechnik, Chemie-/ Pharmaindustrie, Automotive, Nahrungsmitteltechnik, Luftfahrttechnik.

Betriebsdruck	0 - 35 bar, max. statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation)
Mediumtemperatur	-20 bis 100 °C
Umgebungstemperatur	-20 bis 100 °C
Durchfluss	1800 l/min (Luft)
Durchflusswertmessung	bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar
Gehäuse	Messing blank
Ventil	Zinkdruckguss, vernickelt
Entriegelungshülse	Aluminium eloxiert
Feder	nichtrostender Stahl
Sprengring	nichtrostender Stahl
Kugel	nichtrostender Stahl
Dichtmaterial	NBR

### Unverwechselbare Schnellverschlusskupplung NW 7,8, Außengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Farbe	Länge mm	SW mm
107661	248.01	G 1/4 AG	grün	57,5	19
107662	248.02	G 3/8 AG	grün	57,5	19
107665	248.11	G 1/4 AG	braun	57,5	19
107666	248.12	G 3/8 AG	braun	57,5	19
107669	248.21	G 1/4 AG	blau	57,5	19
107670	248.22	G 3/8 AG	blau	57,5	19
107673	248.31	G 1/4 AG	rot	57,5	19
107674	248.32	G 3/8 AG	rot	57,5	19



### Unverwechselbare Schnellverschlusskupplung NW 7,8, Innengewinde

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Farbe	Länge mm	SW mm
107663	248.03	G 1/4 IG	grün	55,5	19
107664	248.04	G 3/8 IG	grün	54,5	19
107667	248.13	G 1/4 IG	braun	55,5	19
107668	248.14	G 3/8 IG	braun	54,5	19
107671	248.23	G 1/4 IG	blau	55,5	19
107672	248.24	G 3/8 IG	blau	54,5	19
107675	248.33	G 1/4 IG	rot	55,5	19
107676	248.34	G 3/8 IG	rot	54,5	19



- Standard-Einstecknippel für Kupplungen NW 5 und NW 7,2 - NW 7,8 sind passend zu diesen unverwechselbaren Schnellverschlusskupplungen.
- Länge bezieht sich auf die Gesamtlänge. Skizzen hierzu siehe Seite 583-585

### NICHT DAS PASSENDE GEFUNDEN?

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