

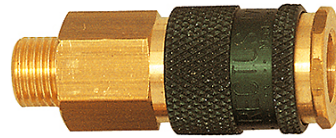
K-LKM 7,8 UWB

Unverwechselbare Schnellverschlusskupplungen NW 7,8

HANSA FLEX

Eigenschaften

| | |
|----------------------------------|---|
| Betriebsdruck | 0 - 35 bar, maximaler statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) |
| Durchfluss Luft | 1.800 l/min (bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar) |
| Medientemperatur | -20 °C bis +100 °C |
| Gehäuse | Messing |
| Ventil | Zinkdruckguss, vernickelt |
| Entriegelungshülse | Aluminium eloxiert |
| Feder, Sprengling, Kugeln | nichtrostender Stahl |
| Dichtmaterial | NBR |



Hinweis

Standard-Einstecknippel für Kupplungen NW 5 und NW 7,2 - NW 7,8 sind passend zu diesen unverwechselbaren Schnellverschlusskupplungen. Weitere Angaben auf Anfrage.

Beschreibung

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.

Artikel

| Bezeichnung | Anschluss | Farbe | Länge (mm) | SW (mm) |
|----------------|-------------|-------|------------|---------|
| K- 07 35 08 01 | G 1/4 außen | grün | 57,5 | 19 |
| K- 07 35 08 02 | G 3/8 außen | grün | 57,5 | 19 |
| K- 07 35 08 03 | G 1/4 innen | grün | 55,5 | 19 |
| K- 07 35 08 04 | G 3/8 innen | grün | 54,5 | 19 |
| K- 07 35 08 05 | G 1/4 außen | braun | 57,5 | 19 |
| K- 07 35 08 06 | G 3/8 außen | braun | 57,5 | 19 |
| K- 07 35 08 07 | G 1/4 innen | braun | 55,5 | 19 |
| K- 07 35 08 08 | G 3/8 innen | braun | 54,5 | 19 |
| K- 07 35 08 09 | G 1/4 außen | blau | 57,5 | 19 |
| K- 07 35 08 10 | G 3/8 außen | blau | 57,5 | 19 |
| K- 07 35 08 11 | G 1/4 innen | blau | 55,5 | 19 |
| K- 07 35 08 12 | G 3/8 innen | blau | 54,5 | 19 |
| K- 07 35 08 13 | G 1/4 außen | rot | 57,5 | 19 |
| K- 07 35 08 14 | G 3/8 außen | rot | 57,5 | 19 |
| K- 07 35 08 15 | G 1/4 innen | rot | 55,5 | 19 |
| K- 07 35 08 16 | G 3/8 innen | rot | 54,5 | 19 |