

Unverwechselbare Schnellverschlusskupplungen NW 7,8

PLUS ||

Artikel Nr. 137556

Typen Nr. SVKUNW78IG14BR



Beispielhafte Darstellung

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-/ Pharma industrie, Automotive, Nahrungsmitteltechnik, Luftfahrttechnik.

Technische Informationen

| | |
|-----------------------|--|
| Betriebsdruck | 0 – 35 bar, max. statischer Betriebsdruck (ohne Pulsation) |
| Mediumstemperatur | -20 bis 100 °C |
| Umgebungstemperatur | -20 bis 100 °C |
| Gehäuse | Messing MS58 blank |
| Ventil | Messing MS58 blank |
| Entriegelungshülse | Aluminium eloxiert |
| Feder | Edelstahl 1.4310 |
| Sprenging | Edelstahl 1.4310 |
| Kugel | Edelstahl 1.4034 |
| Dichtmaterial | NBR |
| NW | 7,8 |
| Farbe | braun |
| Durchflusswertmessung | bei 6 bar und $\Delta p = 0,5$ bar |
| Durchfluss | 2000 l/min |

Die Kupplungen dürfen nur mit Stecknippeln aus der gleichen Serie verwendet werden.

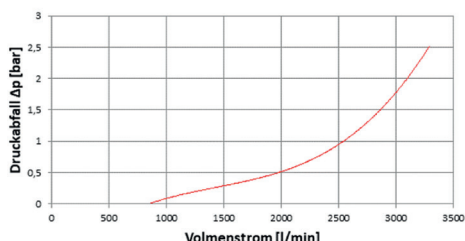
Kaufmännische Daten

| | |
|-------------------------|--------------|
| Zolltarifnummer | 84818079 |
| Ursprungsland | DE |
| eCl@ss 5.1.4 | 27294205 |
| eCl@ss 9.0 | 27294205 |
| UNSPSC_Code_v190501 | 27131613 |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Air coupling |

Material Informationen

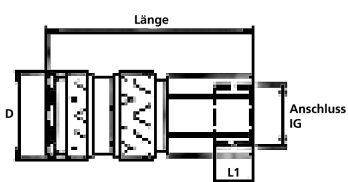
| | |
|------------------------|--------------------|
| REACH SVHC1 Stoff Name | Blei |
| CAS-Nr. SVHC 1 | 7439-92-1 |
| RoHS Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| REACH Info | enthält SVHC Stoff |

Durchflussdiagramme



Systemdruck: 6 bar (ü)
Durchflusswert angegeben bei 0,5 bar Druckabfall
Durchfluss abhängig von Anschlussart und Anschlussgröße von Kupplung und Stecker

Abmessungen



| Anschluss | SW | Länge | D | L1 |
|-----------|----|-------|------|------|
| | mm | mm | mm | mm |
| G 1/4 IG | 19 | 59,5 | 23,0 | 10,0 |

Wartungsanleitung

Schnellverschlusskupplungen sind weitgehend wartungsfrei, wenn sie in Standardanwendungen eingesetzt und pfleglich behandelt werden. Die Wahl der Schnellverschlusskupplung muss auf den vorgesehenen Einsatzzweck und Werkstoff abgestimmt sein. Je nach Betriebsbedingungen wird empfohlen, die nachfolgenden Punkte bei einer Wartung vorzusehen:

Außere Sichtkontrolle bei Verschmutzungen im Funktionsbereich von Kupplung und Stecker (Dichtbereich, Betätigungs elemente) müssen diese gereinigt werden. Die nachfolgenden Merkmale erfordern den Austausch der entsprechenden Teile: Gerissene, beschädigte, stark verschmutzte oder korrodierte Teile, Leckagen an den Kupplungs- und / oder Steckerteilen.

Funktionstest unter maximalem Betriebsdruck kann die Schnellverschlusskupplung auf mögliche Fehlfunktionen und Dichtheit geprüft werden. Während der Test- und Betriebsphase ist darauf zu achten, dass das Bedienpersonal geschützt arbeitet.

Austauschintervalle für Schnellverschlusskupplungen müssen, soweit vorhanden, an staatliche oder technische Normen angepasst werden. Es können aber auch betriebliche Erfahrungswerte, die sich aus der notwendigen Betriebssicherheit und den Einsatzbedingungen wie Stillstandzeiten, Kuppelhäufigkeit, Betriebsdruck und Eigenschaften des Mediums ergeben, für die Festlegung der Austauschintervalle ausschlaggebend sein.

Pulsierendes Werkzeug

Beim Einsatz von pulsierendem Werkzeug empfiehlt sich die Beachtung der Norm ISO 6150, § 7.1. Sie empfiehlt, einen mindestens 300 mm langen, flexiblen Schlauch zwischen dem pulsierenden Werkzeug und der Schnellverschlusskupplung zu installieren. Die oszillierenden Kräfte werden vom Schlauchstück aufgenommen und erhöhen somit die Lebensdauer der Schnellverschlusskupplung. Für direkt an pulsierenden Werkzeugen montierte Kupplungen kann keine Garantie übernommen werden.

Durchflussrichtung

Die empfohlene Durchflussrichtung ist von der Kupplung zum Stecker, soweit im technischen Datenblatt nichts anderes angegeben ist.



Verwendung mit Schläuchen

Bei der Verwendung von Schläuchen müssen unbedingt der zulässige Betriebsdruck sowie die Einsatztemperatur beachtet und für geeignete Schlauchverbindungen gesorgt werden.

Zubehör

| | Artikel Nr. | Typen Nr. |
|--|-------------|-----------------|
| Unverwechselbare Einstekttüle NW 7,8, MS blank, Tülle LW6, braun | 107679 | 248.53 |
| Unverwechselbare Einstekttüle NW 7,8, MS blank, Tülle LW9, braun | 107680 | 248.54 |
| Unverwechselbarer Nippel NW 7,8, Messing blank, G 1/4 AG, braun | 107687 | 248.65 |
| Unverwechselbarer Nippel NW 7,8, Messing blank, G 3/8 AG, braun | 107688 | 248.66 |
| Unverwechselbare Einstekttüle NW 7,8, MS blank, Tülle LW6, braun | 137564 | SVKUTNW78LW6BR |
| Unverwechselbare Einstekttüle NW 7,8, MS blank, Tülle LW9, braun | 137565 | SVKUTNW78LW9BR |
| Unverwechselbarer Nippel NW 7,8, Messing blank, G 1/4 AG, braun | 137572 | SVKUNNW78AG14BR |
| Unverwechselbarer Nippel NW 7,8, Messing blank, G 3/8 AG, braun | 137573 | SVKUNNW78AG38BR |