IQS-Sperranschlussverschraubungen - Standard





IQS-Sperranschlussverschraubungen - Kupplungen

Standard

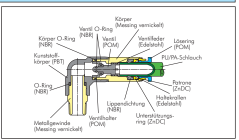
Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt/PBT, Dichtung: NBR, Haltekrallen: Edelstahl, Patrone: ZnDC vernickelt, Lösering: PBT (bei der Montage werden ausschließlich sili-

Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar
Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C
Funktionsprinzip: Die eingebaute Sperre blockiert den Luftstrom, sobald der Schlauch demontiert wird. Nach Einschieben eines Schlauches wird der Luftstrom wieder frei

Medien: Druckluft, neutrale Gase

Vorteile: • günstiger als eine Kupplung

• verschließt wie eine Kupplung





Steckverschraubungen, selbstabsperrend Standard Тур D Тур D IQSK 184 IQSK 1410 IQSK 1210 R 1/4 10 10 R 1/2" 12 IQSK 186 R 1/8" IQSK 388 R 3/8" 8 IQSK 1212 6 R 1/4" R 3/8" **IQSK 146** IQSK 3810 10 6 R 3/8" **IQSK 148** IQSK 3812



| Steckverschraubungen, selbstabsperrend, zylindrisches Gewinde | | | | | | | Standard | |
|---|--------|---|-------------|--------|----|-------------|----------|----|
| Тур | G | D | Тур | G | D | Тур | G | D |
| IQSK M54 | M 5 | 4 | IQSK 148 G | G 1/4" | 8 | IQSK 3812 G | G 3/8" | 12 |
| IQSK 184 G | G 1/8" | 4 | IQSK 1410 G | G 1/4" | 10 | IQSK 1210 G | G 1/2" | 10 |
| IQSK 186 G | G 1/8" | 6 | IQSK 388 G | G 3/8" | 8 | IQSK 1212 G | G 1/2" | 12 |
| IQSK 146 G | G 1/4" | 6 | IQSK 3810 G | G 3/8" | 10 | | | |



| L-Steckverschraubungen, selbstabsperrend Standard | | | | | | | | ndard |
|---|--------|---|------------|--------|----|------------|--------|-------|
| Тур | R | D | Тур | R | D | Тур | R | D |
| IQSKL 184 | R 1/8" | 4 | IQSKL 148 | R 1/4" | 8 | IQSKL 3812 | R 3/8" | 12 |
| IQSKL 186 | R 1/8" | 6 | IQSKL 1410 | R 1/4" | 10 | IQSKL 1210 | R 1/2" | 10 |
| IQSKL 188 | R 1/8" | 8 | IQSKL 388 | R 3/8" | 8 | IQSKL 1212 | R 1/2" | 12 |
| IQSKL 146 | R 1/4" | 6 | IQSKL 3810 | R 3/8" | 10 | | | |



| L-Steckverschraubungen, selbstabsperrend, zylindrisches Gewinde Standar | | | | | | | |
|---|---------------------------|---|--|---|---|---|---|
| G | D | Тур | G | D | Тур | G | D |
| M 5 | 4 | IQSKL 146 G | G 1/4" | 6 | IQSKL 3812 G | G 3/8" | 12 |
| M 5 | 6 | IQSKL 148 G | G 1/4" | 8 | IQSKL 1210 G | G 1/2" | 10 |
| G 1/8" | 4 | IQSKL 1410 G | G 1/4" | 10 | IQSKL 1212 G | G 1/2" | 12 |
| G 1/8" | 6 | IQSKL 388 G | G 3/8" | 8 | | | |
| G 1/8" | 8 | IQSKL 3810 G | G 3/8" | 10 | | | |
| | G M 5 M 5 G 1/8" | G D M 5 4 M 5 6 G 1/a" 4 G 1/a" 6 | G D IQSKL 146 G G 1/8" 4 IQSKL 1410 G G 1/8" 6 IQSKL 388 G | G D I I I I I I I I I I I I I I I I I I | G D IQSKL 146 G G 1/4" 6 M 5 6 IQSKL 148 G G 1/4" 8 G 1/8" 4 IQSKL 1410 G G 1/4" 10 G 1/8" 6 IQSKL 388 G G 3/8" 8 | G D Typ G D IQSKL 146 G G 1/4" 6 IQSKL 3812 G G 1/6" 4 IQSKL 1410 G G 1/4" 8 IQSKL 1210 G G 1/6" 4 IQSKL 1410 G G 1/4" 10 IQSKL 1212 G G 1/6" 6 IQSKL 388 G G 3/6" 8 IQSKL 1212 G G G 1/6" IQSKL 1212 G G IQSKL 1212 | G D Typ G D IQSKL 146 G G 1/4" 6 IQSKL 3812 G G 3/8" M 5 6 IQSKL 148 G G 1/4" 8 IQSKL 1210 G G 1/2" G 1/8" 4 IQSKL 1410 G G 1/4" 10 IQSKL 1212 G G 1/2" G 1/8" 6 IQSKL 388 G G 3/8" 8 |



| Steckverbindungen, selbstabsperrend Standar | | | | | | |
|---|---|----------|----|--|--|--|
| Тур | D | Тур | D | | | |
| IQSK 40 | 4 | IQSK 100 | 10 | | | |
| IQSK 60 | 6 | IQSK 120 | 12 | | | |
| IQSK 80 | 8 | | | | | |



| Steckverbindungen mit Schottgewinde, selbstabsperrend Standard | | | | | | | | | |
|--|---|----------|------|-----------|----|----------|------|--|--|
| Тур | D | А | Emax | Тур | D | Α | Emax | | |
| IQSKS 40 | 4 | M 12 x 1 | 10 | IQSKS 100 | 10 | M 20 x 1 | 17 | | |
| IQSKS 60 | 6 | M 14 x 1 | 13 | IQSKS 120 | 12 | M 22 x 1 | 28 | | |
| IQSKS 80 | 8 | M 16 x 1 | 16 | | | | | | |









Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C