1823391807

AVENTICS Verschraubungen mit Überwurfmutter der Serie NU2

Die AVENTICS Serie NU2 besteht aus einer kompletten Reihe von Kunststoff- und Messingverschraubungen mit Überwurfmuttern. Die vielseitigen und sicheren Verschraubungen NU2 mit Muttern können für eine Vielzahl von Anschlussarten eingesetzt werden.



Technische Daten

Branche Industrie

Verschraubungstyp Winkelschwenkverschraubung 1-fach

Typ Druckluftanschluss Außengewinde

Anschluss G G 3/4

Typ Druckluftanschluss 2 Steckanschluss mit Überwurfmutter

Anschluss D Ø 18

Typ NU2-S-RW1

Betriebsdruck min. -0.95 bar

Betriebsdruck max. 10 bar

Umgebungstemperatur min. -10 °C

Umgebungstemperatur max. 60 °C

Liefereinheit 10 Stück

Gewicht 0.208 kg

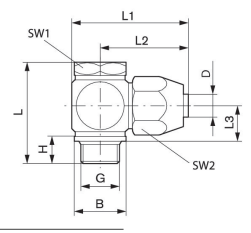
Werkstoff

Werkstoff Gehäuse Aluminium Oberfläche Gehäuse eloxiert

Werkstoff Dichtungen Polyvinylchlorid
Materialnummer 1823391807



Abmessungen



für Kunststoffschlauch mit Gewebeeinlage

| Material- nummer | Anschluss D | Anschluss G | В | Н | L | L1 | L2 | L3 | SW1 |
|---------------------|-------------|-------------|------|------|------|------|------|------|-----|
| 1823391293 | Ø 4 | G 1/8 | 14 | 10 | 32.5 | 34 | 26.5 | 13.7 | 14 |
| 1823391294 | Ø6 | G 1/4 | 18 | 12.5 | 39 | 39.5 | 30 | 14.5 | 17 |
| 1823391295 | Ø 8 | G 1/4 | 18 | 12.5 | 42 | 42 | 32.5 | 16 | 17 |
| 1823391296 | Ø 8 | G 3/8 | 21 | 12.5 | 43 | 47 | 35 | 15.5 | 22 |
| R412010658 | Ø 9 | G 1/4 | 18.9 | 7.9 | 40 | 42 | 32.5 | 15.6 | 17 |
| R412007838 | Ø 13 | G 1/2 | 22.9 | 14 | 49.5 | 55 | 40 | 18.5 | 27 |
| R412007839 | Ø 13 | G 3/8 | 22.9 | 12.5 | 47 | 49 | 37 | 18.5 | 22 |
| 1823391807 | Ø 18 | G 3/4 | 33 | 18.5 | 66 | 69 | 51 | 25 | 32 |
| 1823391808 | Ø 18 | G 1 | 40 | 20.5 | 70 | 77 | 55 | 25 | 41 |

| Material- nummer | SW2 |
|---------------------|-----|
| 1823391293 | 17 |
| 1823391294 | 19 |
| 1823391295 | 22 |
| 1823391296 | 22 |
| R412010658 | 24 |
| R412007838 | 30 |
| R412007839 | 30 |
| 1823391807 | 41 |
| 1823391808 | 41 |

Anschluss D = Innendurchmesser des zu verwendenden Schlauches