

CK-Schnellverschraubungen

1

Winkel-Verschraubungen (Hohlschraube)

CK

Hinweis: Hohlschraube, Ringstück und Dichtungen werden unmontiert geliefert

Typ **Messing vernickelt**

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C

Typ **Aluminium**

Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar

Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C

Typ **Kunststoff (POM)**

Betriebsdruck: -0,99 bis 10 bar

Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C



| Typ | H | Typ Aluminium | H | Typ Kunststoff (POM) | H | Einschraubgewinde | Schlauch-Ø außen x innen | Verpackungseinheit |
|--------------|------|---------------|------|----------------------|------|-------------------|--------------------------|--------------------|
| LCK 53 MSV | 14,0 | LCK 53 A* | 16,0 | --- | --- | M 5 | 4,3 x 3 | 10 |
| LCK 553 MSV | 13,5 | --- | --- | --- | --- | M 5 | 5 x 3 | 10 |
| LCK 54 MSV | 14,0 | LCK 54 A* | 16,0 | --- | --- | M 5 | 6 x 4 | 10 |
| LCK 183 MSV | 22,6 | LCK 183 A | 22,8 | --- | --- | G 1/8" | 4,3 x 3 | 10 |
| LCK 1853 MSV | 20,5 | --- | --- | --- | --- | G 1/8" | 5 x 3 | 10 |
| LCK 184 MSV | 22,6 | LCK 184 A | 22,8 | LCK 184 K | 20,4 | G 1/8" | 6 x 4 | 10 |
| LCK 186 MSV | 22,6 | LCK 186 A | 22,8 | LCK 186 K | 20,4 | G 1/8" | 8 x 6 | 10 |
| LCK 188 MSV | 22,6 | LCK 188 A** | 24,7 | --- | --- | G 1/8" | 10 x 8 | 10 |
| LCK 144 MSV | 22,8 | LCK 144 A | 23,0 | LCK 144 K | 20,4 | G 1/4" | 6 x 4 | 10 |
| LCK 146 MSV | 22,8 | LCK 146 A | 23,0 | LCK 146 K | 20,4 | G 1/4" | 8 x 6 | 10 |
| LCK 148 MSV | 22,8 | LCK 148 A | 23,0 | --- | --- | G 1/4" | 10 x 8 | 10 |
| --- | --- | LCK 149 A | 28,0 | --- | --- | G 1/4" | 11,6 x 9 | 10 |
| LCK 384 MSV | 23,6 | --- | --- | --- | --- | G 3/8" | 6 x 4 | 10 |
| LCK 386 MSV | 23,6 | LCK 386 A | 24,1 | --- | --- | G 3/8" | 8 x 6 | 10 |
| LCK 388 MSV | 29,0 | LCK 388 A | 23,5 | --- | --- | G 3/8" | 10 x 8 | 10 |
| LCK 389 MSV | 26,0 | LCK 389 A | 28,6 | --- | --- | G 3/8" | 11,6 x 9 | 10 |
| LCK 3810 MSV | 28,0 | --- | --- | --- | --- | G 3/8" | 12 x 10 | 10 |
| LCK 126 MSV | 33,5 | --- | --- | --- | --- | G 1/2" | 8 x 6 | 5 |
| LCK 128 MSV | 33,5 | LCK 128 A** | 25,0 | --- | --- | G 1/2" | 10 x 8 | 5 |
| LCK 1210 MSV | 33,5 | --- | --- | --- | --- | G 1/2" | 12 x 10 | 5 |
| --- | --- | LCK 1213 A | 39,0 | --- | --- | G 1/2" | 17,6 x 13 | 5 |

* Hohlschraube aus Stahl verzinkt, ** Farbe schwarz

Winkelverschraubungen mit Innengewinde (Hohlschraube)

Hinweis: Hohlschraube, Ringstück und Dichtungen werden unmontiert geliefert

Typ **Messing vernickelt**

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

Temperaturbereich: -10°C bis max. +70°C

Typ **Aluminium**

Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar

Temperaturbereich: -15°C bis max. +70°C

Typ **1.4404**

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

Temperaturbereich: -20°C bis max. +180°C



| Typ | H | Typ Aluminium | H | Typ 1.4404 | H | Gewinde |
|------------|----|---------------|-----|------------|-----|---------|
| LJK 50 MSV | 15 | --- | --- | --- | --- | M 5 |
| LJK 18 MSV | 23 | LJK18 A | 23 | LJK 18 ES | 23 | G 1/8" |
| LJK 14 MSV | 25 | LJK 14 A | 28 | LJK 14 ES | 26 | G 1/4" |
| LJK 38 MSV | 28 | LJK 38 A | 35 | LJK 38 ES | 30 | G 3/8" |
| LJK 12 MSV | 38 | LJK 12 A | 38 | LJK 12 ES | 35 | G 1/2" |

Winkel-Verschraubungen, kompakt

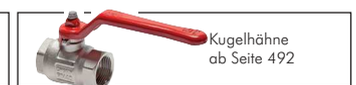
CK

Betriebsdruck: -0,95 bis 15 bar

Temperaturbereich: -20°C bis max. +70°C

✓ Vorteile: • Auf engstem Raum montierbar, da bei Montage frei positionierbar.

| Typ | Einschraubgewinde | H | Schlauch Ø außen x innen |
|--------------------------|-------------------|------|--------------------------|
| Typ MS vernickelt | | | |
| LCK 184 DRi MSV | G 1/8" | 20,5 | 6 x 4 |
| LCK 186 DRi MSV | G 1/8" | 20,5 | 8 x 6 |
| LCK 144 DRi MSV | G 1/4" | 23,0 | 6 x 4 |
| LCK 146 DRi MSV | G 1/4" | 23,0 | 8 x 6 |
| LCK 148 DRi MSV | G 1/4" | 23,0 | 10 x 8 |
| LCK 388 DRi MSV | G 3/8" | 25,5 | 10 x 8 |



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