Gerade Verschraubungen

Typ Messing vernickelt (NBR- & FKM-Dichtung) Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C (FKM-Dichtung: -20°C bis max. +150°C)

Typ Aluminium

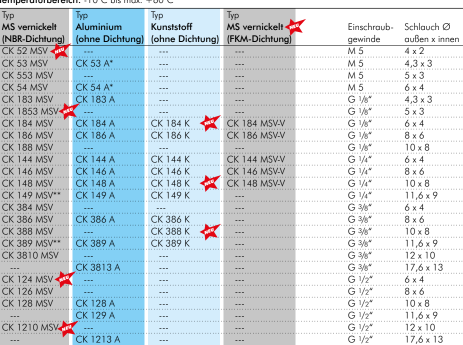
Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar

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

Typ Kunststoff

Betriebsdruck: -0,99 bis 10 bar

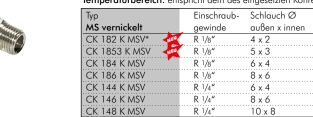
Temperaturbereich: -10°C bis max. +60°C



Gewindekörper in Stahl verzinkt, Überwurfmutter in Aluminium, keine Elastomerdichtung

Gerade Verschraubungen, konisches Gewinde

Betriebsdruck: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches Temperaturbereich: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches



Тур	Einschraub-	Schlauch Ø
MS vernickelt	gewinde	außen x innen
CK 384 K MSV	R 3/8"	6 x 4
CK 386 K MSV	R 3/8"	8 x 6
CK 388 K MSV	R 3/8"	10 x 8
CK 3810 K MSV	R 3/8"	12 x 10
CK 126 K MSV 🙀	R 1/2"	8 x 6
CK 128 K MSV	R 1/2"	10 x 8
CK 1210 K MSV	R 1/2"	12 x 10
CR 1210 R WIST	17 /2	12 X 10

Gerade Verschraubungen mit Knickschutz

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C



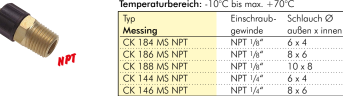
Тур	Einschraub-	Schlauch Ø
MS vernickelt	gewinde	außen x innen
CK 184 KS MSV	G 1/8"	6 x 4
CK 186 KS MSV	G 1/8"	8 x 6
CK 144 KS MSV	G 1/4"	6 x 4
CK 146 KS MSV	G 1/4"	8 x 6
CK 148 KS MSV	G 1/4"	10 x 8
CK 388 KS MSV	G 3/8"	10 x 8

Тур	Einschraub-	Schlauch \varnothing
MS vernickelt	gewinde	außen x innen
CK 38129 KS MSV	G 3/8"	12 x 9
CK 3810 KS MSV 🐗	G 3/8"	12 x 10
CK 126 KS MSV	G 1/2"	8 x 6
CK 128 KS MSV	G 1/2"	10 x 8
CK 1212 KS MSV*	G 1/2"	15 x 12

Gerade Verschraubungen, NPT-Gewinde

Betriebsdruck: -0,95 bis 15 bar

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



Тур	Einschraub-	Schlauch Ø
Messing	gewinde	außen x innen
CK 148 MS NPT	NPT 1/4"	10 x 8
CK 384 MS NPT	NPT 3/8"	6 x 4
CK 386 MS NPT	NPT 3/8"	8 x 6
CK 388 MS NPT	NPT 3/8"	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

CK

CK

CK

CK

CK 148 K MSV

wird mit PTFE-Dichtung geliefert