CK-Schnellverschraubungen

CK

CK

Winkel-Verschraubungen, konisches Gewinde

Typ Messing vernickelt
Betriebsdruck: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches Temperaturbereich: entspricht dem des eingesetzten Rohres / Schlauches

Typ Kunststoff

Betriebsdruck: -0,99 bis 10 bar

Temperaturbereich: -10° C bis max. $+60^{\circ}$ C

Тур	Тур	Einschraub-	Schlauch Ø
MS vernickelt	Kunststoff	gewinde	außen x innen
GCK 553 MSV		M 5	5 x 3
GCK 182 MSV*		R 1/8"	4 x 2
GCK 1853 MSV 🖊		R 1/8"	5 x 3
GCK 184 MSV	GCK 184 K	R 1/8"	6 x 4
GCK 186 MSV	GCK 186 K	R 1/8"	8 x 6
GCK 188 MSV		R 1/8"	10 x 8
GCK 144 MSV	GCK 144 K	R 1/4"	6 x 4
GCK 146 MSV	GCK 146 K	R 1/4"	8 x 6
GCK 148 MSV		R 1/4"	10 x 8
	GCK 149 K	R 1/4"	11,6 x 9
GCK 384 MSV		R 3/8"	6 x 4
GCK 386 MSV		R 3/8"	8 x 6
GCK 388 MSV		R 3/8"	10 x 8
	GCK 389 K	R 3/8"	11,6 x 9
GCK 3810 MSV		R 3/8"	12 x 10
GCK 126 MSV		R 1/2"	8 x 6
GCK 128 MSV		R 1/2"	10 x 8
GCK 1210 MSV		R 1/2"	12 x 10





Winkel-Drehverschraubungen

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C (FKM-Dichtung: -20°C bis max. +150°C)

Verwendung: Für langsame Drehbewegungen, z.B. um das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden

Typ MS vernickelt (NBR-Dichtung)	Typ MS vernickelt (FKM-Dichtung)	Einschraub- gewinde	Schlauch Ø außen x innen
GCK 184 DR MSV	GCK 184 DR MSV-V	G 1/8"	6 x 4
GCK 186 DR MSV	GCK 186 DR MSV-V	G 1/8"	8 x 6
GCK 144 DR MSV	GCK 144 DR MSV-V	G 1/4"	6 x 4
GCK 146 DR MSV	GCK 146 DR MSV-V	G 1/4"	8 x 6
GCK 148 DR MSV	GCK 148 DR MSV-V	G 1/4"	10 x 8



Winkel-Drehverschraubungen mit Knickschutz

Betriebsdruck: -0,95 bis 20 bar

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

Verwendung: Für langsame Drehbewegungen, z.B. um das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden

3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Тур	Einschraub-	Schlauch Ø
MS vernickelt	gewinde	außen x innen
GCK 184 DR KS MSV	G 1/8"	6 x 4
GCK 186 DR KS MSV	G 1/8"	8 x 6
GCK 144 DR KS MSV	G 1/4"	6 x 4

aub- Schlauch Ø
e außen x innen
8 x 6
10 x 8



Winkel-Aufschraubverschraubungen mit Innengewinde

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

Тур	Gewinde	Schlauch Ø
MS vernickelt	innen	außen x innen
GCKi 1853 MSV	G 1/8"	5 x 3
GCKi 184 MSV	G 1/8"	6 x 4
GCKi 186 MSV	G 1/8"	8 x 6
GCKi 144 MSV	G 1/4"	6 x 4

Тур	Gewinde	Schlauch Ø
MS vernickelt	innen	außen x innen
GCKi 146 MSV	G 1/4"	8 x 6
GCKi 148 MSV	G 1/4"	10 x 8
GCKi 388 MSV	G 3/8"	10 x 8
GCKi 3810 MSV 🛚 📥	G 3/8"	12 x 10







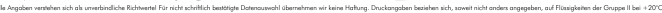








& Verschraubungen finden



CK

^{*} Schlauchnippel demontierbar