# **Kunststoff- & Messing-Kupplungen LC**



### Kupplungen mit Edelstahl-Druckknopfentriegelung

Baureihe LC (NW 6,4  $\triangleq$   $^{1}/4''$ )

**TOPSELLER** 

Stecker ohne Ventil

CPC-Colder PLC

CPC-Colder PLC12 CPC-Colder IC

LinkTech Serie 40AC

LinkTech Serie 40CB

LinkTech Serie 40PF

Dose mit Ventil

Stecker mit Ventil

Steckerdurchmesser: 11 mm (Haltenutbreite ca. 1,3 mm) Durchfluss\* Luft (Wasser): 560 - 2100 l/min (6 - 18 l/min)

Funktion: Wird durch Einstecken des Steckers in die Muffe bis zum hörbaren "Klick" gekuppelt. Ein Druck auf den Entriegelungsknopf (bei Kunststoffkupplungen mit Schlauchanschluss gegen versehentliches Entriegeln geschützt) gibt den Stecker wieder frei. Es können Kupplungsstecker und Kupplungsdosen mit und ohne Absperrventil, sowie verschiedene Werkstoffe beliebig kombiniert werden. Das Absperrventil verhindert ein Austreten des Mediums im ungekuppelten Zustand.

### Typ POM:

Werkstoffe: Körper und Ventile: POM (Rohstoff entsprechend FDA), Ventilfedern: Edelstahl AISI 316, Dichtungen: NBR, Entriegelungstaste: AISI 301, Schottmutter: Messing vernickelt Temperaturbereich:  $-40^{\circ}$ C bis max.  $+80^{\circ}$ C

Betriebsdruck: -0,8 bis 8,3 bar

Medien: Druckluft, Wasser, Alkohole, Glykol, Mineralöle, Benzin, Sauerstoff\*\*, Kohlendioxid, milde Chemikalien

Sterilisierbar durch: Formalin, Isopropylalkohol, Ethylalkohol

Einsatzbereich: Für allgemeine Anwendungen. Gute Beständigkeit gegenüber Mineralölen.

<u>Typ Polypropylen (Bitte Farbe angeben: beige = PPC oder grau = PPL):</u>
Werkstoffe: Körper und Ventile: Polypropylen (Rohstoff entsprechend FDA), Ventilfedern: Edelstahl AISI 316, Dichtungen: EPDM, Entriegelungstaste: AISI 301, Schottmutter: Messing vernickelt

Temperaturbereich: 0°C bis max. +70°C

Betriebsdruck: -0,8 bis 8,3 bar (>  $+27^{\circ}$ C Druckabschläge beachten:  $+40^{\circ}$ C: max. 7 bar,  $+50^{\circ}$ C: max. 6,5 bar,  $+60^{\circ}$ C: max. 5,9 bar,  $+70^{\circ}$ C: max. 5,2 bar)

Medien: Druckluft, Wasser, viele Säuren und Laugen, Alkohole, Glykol, MEK, Sauerstoff\*\*, Ozon, Kohlendioxid, viele

Sterilisierbar durch: Formalin, Isopropylalkohol, Ethylalkohol, Ethylenoxid, Gammastrahlung Einsatzbereich: Für viele Chemikalien geeignet. Keine Beständigkeit gegenüber Mineralölen.

## Typ Messing verchromt:

Werkstoffe: Körper: Messing verchromt (lebensmittelgeeignet), Ventile: POM (Rohstoff entsprechend FDA), Ventilfedern: Edelstahl AISI 316, Dichtungen: NBR, Entriegelungstaste: AISI 301, Schottmutter: Messing vernickelt

Temperaturbereich: -40°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: -0,8 bis 17,3 bar

Medien: Druckluft, Alkohole, Glykol, Mineralöle, Benzin, Sauerstoff\*\*, Kohlendioxid

Sterilisierbar durch: Formalin, Isopropylalkohol, Ethylalkohol, Gammastrahlung, Erwärmung auf max. +121°C (unge-

Einsatzbereich: Für Anwendungen mit erhöhten Drücken oder mechanischen Belastungen (z.B. durch häufiges Kuppeln). Gute Beständigkeit gegenüber Mineralölen.

\* bei 1 bar Druckabfall (je nach Konfiguration der Kupplungskombination: mit/ohne Ventil, Anschlussdimension,... liegt der Durchfluss inner-halb des angegebenen Bereichs), \*\* vor Verwendung mit Sauerstoff unbedingt reinigen

Kupplungsdosen mit Außengewinde			Baureihe LC
Тур	Тур	Тур	Gewinde
POM	Polypropylen (grau)	Messing verchromt	außen
ohne Absperrventil			
KDG 14 LC POM		KDG 14 LC MSV	R 1/4"
KDG 38 LC POM			R 3/8"
KDG 14 LC POM-NPT	KDG 14 LC PPL-NPT	KDG 14 LC MSV-NPT	NPT 1/4"
KDG 38 LC POM-NPT			NPT 3/8"
mit Absperrventil			
KDG 14 LC POM BA		KDG 14 LC MSV BA	R 1/4"
KDG 38 LC POM BA		KDG 38 LC MSV BA	R 3/8"
KDG 14 LC POM BA-NPT	KDG 14 LC PPL BA-NPT	KDG 14 LC MSV BA-NPT	NPT 1/4"
KDG 38 LC POM BA-NPT		KDG 38 LC MSV BA-NPT	NPT 3/8"



Kupplungsdosen mit Schlauchtülle			Baureihe LC	
Тур	Тур	Тур	Schlauch Ø	
POM	Polypropylen	Messing verchromt	innen	
ohne Absperrventil				
KDS 6 LC POM	KDS 6 LC PPL	KDS 6 LC MSV	6,4 (1/4")	
KDS 8 LC POM			7,9 (5/16")	
KDS 9 LC POM			9,5 (3/8")	
mit Absperrventil				
KDS 6 LC POM BA	KDS 6 LC PPL BA	KDS 6 LC MSV BA	6,4 (1/4")	
KDS 8 LC POM BA			7,9 (5/16")	
KDS 9 LC POM BA	KDS 9 LC PPC BA	KDS 9 LC MSV BA	9,5 (3/8")	



<sup>\*\*\*\*</sup> Namen und Bezeichnungen sind z. T. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

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







Messing verchrom

POM

Polypropylen, beige

Polypropylen, grau