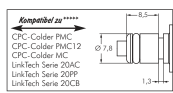
Kunststoff- & Messing-Kupplungen MC

TOPSELLER







mit Ventil

Dose ohne Ventil





Stecker mit Ventil

Stecker ohne Ventil

Kupplungen mit Edelstahl-Druckknopfentriegelung

Baureihe MC (NW 3,2 ≙ ¹/8")

Durchfluss* Luft (Wasser): 50 - 500 l/min (0,4 - 6,5 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.

Werkstoffe: Körper und 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 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°C Druckabschläge beachten: +40°C: max. 7 bar, +50°C: max. 6,5 bar,

+60°C: max. 5,9 bar, +70°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.

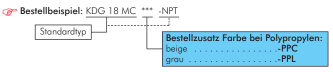
* bei 1 bar Druckabfall (je nach Konfiguration der Kupplungskombination: mit/ohne Ventil, Anschlussdimension,... liegt der Durchfluss innerhalb des angegebenen Bereichs), ** vor Verwendung mit Sauerstoff unbedingt reinigen





Kupplungsdosen mit Außengewinde			Baureihe MC
Тур	Тур	Тур	Gewinde
POM	Polypropylen	Messing vevchromt	außen
ohne Absperrventil			
KDG 18 MC POM		KDG 18 MC MSV	R 1/8"
KDG 18 MC POM-NPT	KDG 18 MC PPL-NPT	KDG 18 MC MSV-NPT	NPT 1/8"
KDG 14 MC POM-NPT	KDG 14 MC PPL-NPT		NPT 1/4"
mit Absperrventil			
KDG 18 MC POM BA			R 1/8"
KDG 14 MC POM BA			R 1/4"
KDG 18 MC POM BA-NPT	KDG 18 MC PPL BA-NPT	KDG 18 MC MSV BA-NPT	NPT 1/8"
KDG 14 MC POM BA-NPT	KDG 14 MC *** BA-NPT	KDG 14 MC MSV BA-NPT	NPT 1/4"

*** bitte Farbe angeben: beige = PPC, grau = PPL





PU-, PA-, PTFE- und PF-Schläuche ab Seite 368



Silikon- und andere technische Schläuch ab Seite 396



Kugelhähne ab Seite 498



PVC-Gewebeschläuche auf Seite 388



Steckanschlüsse für Flüssigkeiten & Le-bensmittel ab Seite 82



Edelstahlverschraubungen ab Seite 146



Kunststoffverschraubunger ab Seite 110



Steckverbinder aus Edelstahl Seite 92 - 97

***** 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





