# Kunststoff-Kupplungen AP

Kompatibel zu\*\*\*

CPC-Colder APC CPC-Colder EFC12 LinkTech Serie 50AC LinkTech Serie 50PP





Dose mit Ventil

Dose ohne Ventil





Stecker mit Ventil

Stecker ohne Ventil

# Kupplungen mit Kunststoff-Druckknopfentriegelung

Baureihe AP (NW 6,4  $\stackrel{\triangle}{=}$  1/4")

Steckerdurchmesser: 11 mm (Haltenutbreite ca. 3,4 mm)

Durchfluss\* Luft (Wasser): 700 - 1500 I/min (10 - 17 I/min)

Funktion: Wird durch Einstecken des Steckers in die Muffe bis zum hörbaren "Klick" gekuppelt. Ein Druck auf den ergonomischen Kunststoff-Entriegelungsknopf (bei Kupplungen 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, Ventile und Entriegelungstaste: POM (Rohstoff entsprechend FDA), Ventilfedern: Edelstahl AISI 316, Dichtungen: NBR, äußere Feder unter Druckknopf: AISI 302, 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.

## Typ Polypropylen:

Werkstoffe: Körper, Ventile und Entriegelungstaste: Polypropylen (Rohstoff entsprechend FDA), Ventilfedern: Edelstahl AISI 316, Dichtungen: EPDM, Feder unter Druckknopf: AISI 302, Schottmutter: Messing vernickelt, Schottdichtung:

Temperaturbereich:  $0^{\circ}$ C bis max.  $+70^{\circ}$ C Betriebsdruck: -0.8 bis 7.2 bar (>  $+27^{\circ}$ C Druckabschläge beachten:  $+40^{\circ}$ C: max. 5.4 bar,  $+50^{\circ}$ C: max. 4.3 bar,  $+60^{\circ}$ C: max. 3.4 bar,  $+70^{\circ}$ C: max. 2.0 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.

\* 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 AP
Тур		Gewinde
POM		außen
mit Absperrventil		
KDG 14 AP POM BA-NPT		NPT 1/4"
KDG 38 AP POM BA-NPT		NPT <sup>3</sup> /8"



ohne Absperrventil



Kupplungsdosen mi	t Schlauchtülle Baureihe AP
Тур	Schlauch Ø
POM	innen
ohne Absperrventil	
KDS 6 AP POM	6,4 (1/4")
KDS 9 AP POM	9,5 (3/8")
mit Absperrventil	
KDS 6 AP POM BA	6,4 (1/4")
KDS 9 AP POM BA	9,5 (3/8")





### Kupplungsdosen mit Schlauchtülle & Schottgewinde **Baureihe AP**

Schottgewinde: UNS 11/16"-24 (17,5 mm), max. Schottdicke: 12 mm

Тур	Schlauch Ø
Polypropylen	innen
	6,4 (1/4")
	9,5 (3/8")
KDSS 6 AP PP BA	6,4 (1/4")
KDSS 9 AP PP BA	9,5 (3/8")
	Polypropylen KDSS 6 AP PP BA

\*\*\*\* 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



