Kunststoff-Kupplungen HF

Kompatibel zu*** CPC-Colder HFC12 CPC-Colder HFC35 LinkTech Serie 60PP Ø 18.5 IT LinkTech Serie 60PS





Kupplungen mit Kunststoff-Druckknopfentriegelung

Baureihe HF (NW 9,5 ≙ 3/8")

Durchfluss* Luft (Wasser): 1200 - 4100 l/min (15 - 57 l/min)

Funktion: Wird durch Einstecken des Steckers in die Muffe bis zum hörbaren "Klick" gekuppelt. Ein Druck auf den ergonomischen Kunststoff-Entriegelungsknopf (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 Polypropylen:

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

Temperaturbereich: 0°C bis max. +70°C

Betriebsdruck: -0,8 bis 4,2 bar (>+27°C Druckabschläge beachten: +40°C: max. 3,4 bar, +50°C: max. 2,7 bar, +60°C: max. 2,2 bar, +70°C: max. 1,7 bar)

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

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

Werkstoffe: Körper, Ventile und Entriegelungstaste: Polysulfon (Rohstoff entsprechend FDA), Ventilfedern: Edelstahl AISI 316, Dichtungen: EPDM, äußere Feder unter Druckknopf: AISI 302, Schottmutter: Polypropylen, Schottdichtung: EPDM Temperaturbereich: -40°C bis max. +138°C

Betriebsdruck: -0,8 bis 8,6 bar (>+90°C Druckabschläge beachten: +100°C: max. 8,2 bar, +110°C: max. 7,8 bar, +120°C: max. 7,4 bar, +130°C: max. 7,1 bar, +138°C: max. 6,8 bar)

Medien: Druckluft, Wasser, viele Säuren und Laugen, Alkohole, Glykol, Sauerstoff**, Ozon, viele Chemikalien Sterilisierbar durch: Formalin, Isopropylalkohol, Ethylalkohol, Ethylenoxid, Gammastrahlung, Erwärmung auf max. +121°C (ungekuppelt), Autoklavieren bei max. +121°C (ungekuppelt)

Einsatzbereich: Für allgemeine Anwendungen, Anwendungen bei hohen Temperaturen. Keine Beständigkeit gegenüber Mineralölen. Nicht für Außenanwendungen geeignet, da nicht UV-stabilisiert

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



Kupplungsdosen mit Außengewinde		Baureihe HF
Тур	Тур	Gewinde
Polypropylen	Polysulfon	außen
mit Absperrventil		
KDG 38 HF PP BA-NPT	KDG 38 HF PSU BA-NPT	NPT 3/8"
KDG 12 HF PP BA-NPT	KDG 12 HF PSU BA-NPT	NPT 1/2"



Polysulfon



Kupplungsdosen mit Schlauchtülle		Baureihe HF		
Тур	Тур	Schlauch ∅		
Polypropylen	Polysulfon	innen		
ohne Absperrventil				
	KDS 9 HF PSU	9,5 (3/8")		
KDS 13 HF PP	KDS 13 HF PSU	12,7 (1/2")		
mit Absperrventil				
KDS 9 HF PP BA	KDS 9 HF PSU BA	9,5 (3/8")		
KDS 13 HF PP BA	KDS 13 HF PSU BA	12,7 (1/2")		



Kupplungsdosen m	it Schlauchtülle & Schottgewinde	Baureihe HF		
Schottbohrung: Ø 30,8 mm, max. Schottdicke: 7,5 mm				
Тур		Schlauch Ø		
Polypropylen		innen		
ohne Absperrventil				
KDSS 9 HF PP		9,5 (3/8")		
KDSS 13 HF PP		12,7 (1/2")		
mit Absperrventil				
KDSS 9 HE PP BA		9.5 (3/8")		

*** Namen und Bezeichnungen sind z. T. eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestötigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C





