# Hydraulik-Kupplungen



#### Rohrleitungskupplungen mit Rohranschluss ISO 8434-1 (DIN 2353)

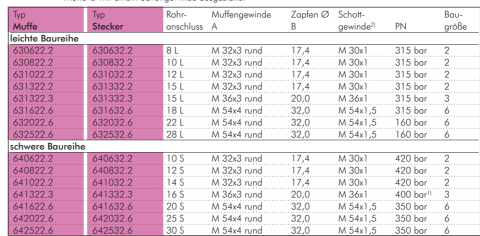
Funktion: Rohrleitungskupplungen sperren am Stecker und an der Muffe im entkuppelten Zustand ab. Die Verbindung von Kupplungsmuffe und Kupplungsstecker erfolgt durch Verschrauben mit der Handmutter. Beim Entkuppeln schließen sich die Ventile bevor sich die Kupplungshälften trennen. Deshalb wird ein Lufteintritt in die Leitungen verhindert. Das Kuppeln und Entkuppeln erfolgt nahezu leckölfrei. Bis 20 bar von Hand unter Druck kuppelbar (mit Werkzeugen auch

höhere Kuppeldrücke möglich).

Werkstoffe: Stahl verzinkt, Dichtung: NBR/PTFE Temperaturbereich: -20°C bis max. +100°C



- orteile: kein Lufteintritt beim Kupplungsvorgang die Anlage muss nicht entlüftet werden.
  - Leckölfreie Verbindung von Leitungen.
  - Stecker und Muffe sind auch ungekuppelt bis zum vollen Betriebsdruck belastbar
  - Muffe ist mit einem Schottgewinde ausgestattet



<sup>1)</sup> Stecker entkuppelt max. 330 bar, 2) max. Schottdicke: 12 mm (Baugröße 6: 17 mm)



### Staubschutz für Rohrleitungskupplungen

Тур	Тур	Muffengewinde	Zapfen Ø	Bau-
für Muffe	für Stecker	Α	В	größe
630622	630632	M 32x3 rund	17,4	2
631322	631332	M 36x3 rund	20,0	3
631622*	631632*	M 54x4 rund	32,0	6

<sup>\*</sup> Ausführung in Aluminium mit Kette



### Schraubkupplungen für Hydraulikwerkzeuge (PN 700)

ISO 14540

Werkstoffe: Stahl verzinkt, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -25°C bis +125°C



orteile: • Muffe und Stecker unter Druck kuppel- und entkuppelbar

geringer Ölverlust beim Entkuppelnkompatibel zu Power Team Kupplungen

Тур		Тур					DN
Muffe	Gewinde	Stecker	Gewinde	Α	В	С	(ISO)
HDM 14	NPT 1/4" (AG)	HDS 14	NPT 1/4" (IG)	15,9	30	UNS 1"-18	6,3
HDM 38	NPT 3/8" (AG)	HDS 38	NPT 3/8" (IG)	19,0	35	UNS 1 3/16"-16	10



## Staubschutz für Schraubkupplungen für Hydraulikwerkzeuge

ISO 14540



Тур	Тур	für	DN
für Muffe	für Stecker	Kupplungsgröße	(ISO)
HDM 14 STAUB	HDS 14 STAUB	NPT 1/4"	6,3
HDM 38 STAUB	HDS 38 STAUB	NPT 3/8"	10



#### Doppelnippel G-Gewinde (60° Universaldichtkegel, außen)/NPT-Gewinde bis 800 bar

Тур	Gewinde		
Stahl verzinkt	mit Innenkonus	Gewinde	PN*
HDA 14	G 1/4"	NPT 1/4"	800 bar
HDA 1438	G 1/4"	NPT 3/8"	700 bar
HDA 38	G 3/8"	NPT 3/8"	700 bar
HDA 12	G 1/2"	NPT 1/2"	280 bar

<sup>\*</sup> bei 2-facher Sicherheit

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

Bestellen bis 21:00 Uhr

330