ISO 14540

ISO 14540

PN 700

PN 700

Schraubkupplungen für Hydraulikwerkzeuge (PN 700)

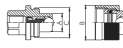
Werkstoffe: Stahl verzinkt, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -25°C bis +125°C



- **√orteile:** Muffe und Stecker unter Druck kuppel- und entkuppelbar
 - geringer Ölverlust beim Entkuppeln
 - kompatibel 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 13/16"-16	10





Staubschutz für Schraubkupplungen für Hydraulikwerkzeuge

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



Glycerinmanometer

Werkstoffe: Gehäuse: 1.4301, Messsystem und Anschluss: Cu-Legierung, Sichtscheibe: Kunststoff glasklar

Klasse: 1.6

Temperaturbereich: 20°C bis max. +60°C

Zifferblatt: 1. Skala außen (weiß), Anzeige in bar, 2. Skala innen (blau), Anzeige in PSI

Тур	Anschluss	Durchmesser	Anzeigebereich	Skalenteilung
9040 E	NPT 1/4"	63	0 - 690 bar	20 bar
9052 E	NPT 1/4"	100	0 - 690 bar	10 bar



Verteiler & Adapter

Werkstoffe: Körper: Stahl brüniert, Dichtungen (nur Verteilerblöcke mit Nadelventilen): NBR Temperaturbereich (nur Verteilerblöcke mit Nadelventilen): -20°C bis max. $+65^{\circ}\text{C}$

Тур	Beschreibung	Außengewinde	Innengewinde
9680	Muffe		2x NPT 3/8"
9685	Muffe		1x NPT 3/8" & 1x NPT 1/4"
9682	Doppelnippel	2x NPT 3/8"	
9674	Doppelnippel	1x NPT 3/8" & 1x NPT 1/4"	
9679	Reduziernippel	1x NPT 3/8"	1x NPT 1/4"
9689	Reduziernippel	1x NPT 1/4"	1x NPT 3/8"
9681	Winkelstück	1x NPT 3/8"	1x NPT 3/8"
9687	Verschlussstopfen	1x NPT 3/8"	
9642	2-fach Verteilerblock mit 2 Nadelventilen		4x NPT 3/8"
9644	4-fach Verteilerblock mit 4 Nadelventilen		6x NPT 3/8"
9699	Manometeranschlussstück, NPT 1/4" (IG) um 45° abgewinkelt	1x NPT 3/8"	1x NPT 3/8" (& 1x NPT 1/4")
9670	Manometeranschlussstück, NPT 1/4" (IG) um 90° abgewinkelt	1x NPT 3/8"	1x NPT 3/8" (& 1x NPT 1/4")
9671	T-Stück		3x NPT 3/8"
9672	T-Stück	1x NPT 3/8"	2x NPT 3/8"

>Power Team^{*}





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



* bei 2-facher Sicherheit

Druckbegrenzungsventil für Leitungseinbau

Verwendung: Bei Verwendung von einfach- und doppeltwirkenden Zylindern kann mit diesem Druckbegrenzungsventil der max. Betriebsdruck unterhalb des Öffnungsdruckes des Pumpenüberdruckventils zwischen 20 und 700 bar eingestellt werden. Die Anschlüsse für Eingang und Ausgang sind beliebig kombinierbar.

Temperaturbereich: -20°C bis max. +65°C Nenndurchfluss: bis 22,7 l/min

Lieferumfang: 1 Stk. Druckbegrenzungsventil, ca. 1 mtr. Leckölschlauch mit Tankanschlussmöglichkeit

	Anschluss	Anschluss
Тур	Eingang/Ausgang (IG)	Leckölschlauch (IG)
9633	2x NPT 3/8" & 1x NPT 1/8"	1x NPT 1/8"



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

9