Druckluft-Drehdurchführungen

Gerade Drehdurchführungen

langsam

Verwendung: Für langsame Drehbewegungen, z.B. um das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Dichtung: NBR Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C

Betriebsdruck: -0,99 bis 15 bar Medien: geölte Druckluft

	Gewinde	Gewinde			
Тур	außen	innen			
DREH 18 MSV	G 1/8"	G 1/8"			
DREH 14 MSV	G 1/4"	G 1/4"			
DREH 38 MSV	G 3/8"	G 3/8"			



Winkel- und T-Drehverschraubungen finden Sie ab Seite 101.





Schnell-Drehverschraubungen

bis 1500 min-1

Verwendung: Als drehende Druckluftzuführung im Maschinenbau

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Drehzapfen: Stahl verzinkt, Kugellager: Stahl, Dichtung: NBR

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar Medien: Druckluft, neutrale Gase

	Gewinde	Gewinde	
Тур	außen	innen	U _{max.} *
GFS 18	G 1/8"	G 1/8"	1500
GFS 14	G 1/4"	G 1/4"	1200
GFS 38	G 3/8"	G 3/8"	1000
GFS 12	G 1/2"	G 1/2"	1000





Drehgelenke, schwenkbar

für Druckluftwerkzeuge

Anwendung: Für langsame Drehbewegungen, z.B. um das Verdrehen von Schläuchen zu vermeiden

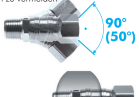
Werkstoffe: Stahl vernickelt

Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C **Betriebsdruck:** 0 - 15 bar

Medien: Druckluft

Тур	Gewinde außen	Gewinde innen	Kupplungs- stecker
DG 1414 IA	R 1/4"	G 1/4"	
DG 3838 IA	R 3/8"	G 3/8"	
DG 14 KSNW7	G 1/4"		NW 7,2*

* Standard-Werkstattkupplung







Drehgelenke, schwenkbar

für Druckluftwerkzeuge

Anwendung: Für geringe Drehbewegungen, z.B. Anschluss an Druckluftwerkzeuge, speziell für hängende Druckluftwerkzeuge

Werkstoffe: Messing vernickelt/Kunststoff **Temperaturbereich:** 0°C bis max. +60°C

Betriebsdruck: 0 - 15 bar

Medien: Druckluft

	Gewinde	Gewinde	Ausführung		
Тур	innen	außen	360° drehbar		
Präzisionsausführung					
DREHGELENK 14	R 1/4" (kon)	R 1/4"	3-fach		
DREHGELENK 38	R 3/8" (kon)	R 3/8"	2-fach		
DREHGELENK 12	R 1/2" (kon)	R 1/2"	2-fach		
Standardausführung					
DREHGELENK 14 B	Rp 1/4"	R 1/4"	2-fach		













Absperrventile und Absperrschieber ab Seite 511

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.





