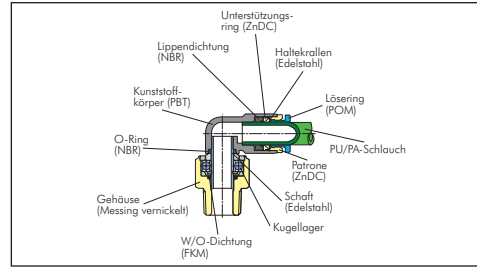


IQS-Drehverschraubungen

1

IQS-Drehverschraubungen bis 500 U/min.

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt/PBT, Dichtung: NBR, Haltekralle: Edelstahl, Patrone: ZnDC vernickelt, Lösering: POM
Betriebsdruck: -0,95 bis 10 bar
Temperaturbereich: 0°C bis max. +60°C
Funktionsprinzip: Die Drehverschraubungen (mit einem Kugellager) verhindern ein Verdrehen des Schlauches bei schwenkenden Bewegungen.
Medien: Druckluft, neutrale Gase



- Vorteile:**
- günstiger Preis
 - abschneiden des Schlauches durch Haltekrallen bei häufigen Verdrehungen wird wirksam verhindert
 - Grobvakuum geeignet

Steckverschraubungen mit einem Kugellager

Standard



Typ	U _{max} *	R	D
IQSR M54	500	M 5	4
IQSR M56	500	M 5	6
IQSR 184	500	R 1/8"	4
IQSR 186	500	R 1/8"	6
IQSR 188	400	R 1/8"	8
IQSR 146	500	R 1/4"	6

Typ	U _{max} *	R	D
IQSR 148	400	R 1/4"	8
IQSR 388	400	R 3/8"	8
IQSR 3810	300	R 3/8"	10
IQSR 3812	250	R 3/8"	12
IQSR 1210	300	R 1/2"	10
IQSR 1212	250	R 1/2"	12

* Abhängig von Einsatzdauer

Steckverschraubungen mit zyl. Gewinde und einem Kugellager

Standard



Typ	U _{max} *	G	D
IQSR M54	500	M 5	4
IQSR M56	500	M 5	6
IQSR 184 G	500	G 1/8"	4
IQSR 186 G	500	G 1/8"	6
IQSR 188 G	400	G 1/8"	8
IQSR 146 G	500	G 1/4"	6

Typ	U _{max} *	G	D
IQSR 148 G	400	G 1/4"	8
IQSR 388 G	400	G 3/8"	8
IQSR 3810 G	300	G 3/8"	10
IQSR 3812 G	250	G 3/8"	12
IQSR 1210 G	300	G 1/2"	10
IQSR 1212 G	250	G 1/2"	12

* Abhängig von Einsatzdauer

L-Steckverschraubungen mit einem Kugellager

Standard



Typ	U _{max} *	R	D
IQSRL M54	500	M 5	4
IQSRL M56	500	M 5	6
IQSRL 184	500	R 1/8"	4
IQSRL 186	500	R 1/8"	6
IQSRL 188	400	R 1/8"	8
IQSRL 146	500	R 1/4"	6

Typ	U _{max} *	R	D
IQSRL 148	400	R 1/4"	8
IQSRL 388	400	R 3/8"	8
IQSRL 3810	300	R 3/8"	10
IQSRL 3812	250	R 3/8"	12
IQSRL 1210	300	R 1/2"	10
IQSRL 1212	250	R 1/2"	12

* Abhängig von Einsatzdauer

L-Steckverschraubungen mit zyl. Gewinde und einem Kugellager

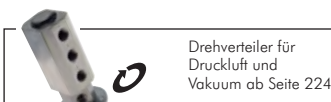
Standard



Typ	U _{max} *	G	D
IQSRL M54	500	M 5	4
IQSRL M56	500	M 5	6
IQSRL 184 G	500	G 1/8"	4
IQSRL 186 G	500	G 1/8"	6
IQSRL 188 G	400	G 1/8"	8
IQSRL 146 G	500	G 1/4"	6

Typ	U _{max} *	G	D
IQSRL 148 G	400	G 1/4"	8
IQSRL 388 G	400	G 3/8"	8
IQSRL 3810 G	300	G 3/8"	10
IQSRL 3812 G	250	G 3/8"	12
IQSRL 1210 G	300	G 1/2"	10
IQSRL 1212 G	250	G 1/2"	12

* Abhängig von Einsatzdauer



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.