

IQS-Steckanschlüsse - HD

IQS-Steckanschlüsse für Zentralschmieranlagen bis 250 bar

HD

Werkstoffe: Körper: Messing vernickelt, Spannzange: Messing, Dichtung: NBR, Seegering: Stahl verzinkt
Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C
Anwendung: Zentralschmierungen
Medien: Öle, Fette

- Vorteile:**
- ideal für Schmieranlagen
 - Gewinde: M 6 bis R 1/4"



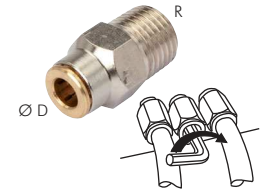
Achtung: Nur mit Hochdruck-Polyamidschläuchen einsetzbar!

Hochdruck Steckverschraubungen

HD

Betriebsdruck: max. 250 bar

Typ	R	D	Typ	R	D
IQSG 184 HD	R 1/8"	4	IQSG 146 HD	R 1/4"	6
IQSG M64 HD	M 6 (kon.)	4	IQSG M66 HD	M 6 (kon.)	6
IQSG M84 HD	M 8x1 (kon.)	4	IQSG M86 HD	M 8x1 (kon.)	6
IQSG M104 HD	M 10x1 (kon.)	4	IQSG M106 HD	M 10x1 (kon.)	6
IQSG 186 HD	R 1/8"	6			



Hochdruck L-Steckverschraubungen (feststehend)

HD

Betriebsdruck: max. 250 bar

Typ	R	D	Typ	R	D
IQSL 184 HD B	R 1/8"	4	IQSL 186 HD B	R 1/8"	6
IQSL M64 HD B	M 6 (kon.)	4	IQSL M66 HD B	M 6 (kon.)	6
IQSL M84 HD B	M 8x1 (kon.)	4	IQSL M86 HD B	M 8x1 (kon.)	6
IQSL M104 HD B	M 10x1 (kon.)	4	IQSL M106 HD B	M 10x1 (kon.)	6



Hochdruck L-Steckverschraubungen (positionierbar)

HD

Betriebsdruck: max. 250 bar

Typ	R	D	Typ	R	D
IQSL 184 HD	R 1/8"	4	IQSL 146 HD	R 1/4"	6
IQSL M64 HD	M 6 (kon.)	4	IQSL M66 HD	M 6 (kon.)	6
IQSL M84 HD	M 8x1 (kon.)	4	IQSL M86 HD	M 8x1 (kon.)	6
IQSL M104 HD	M 10x1 (kon.)	4	IQSL M106 HD	M 10x1 (kon.)	6
IQSL 186 HD	R 1/8"	6			



Hochdruck Steckverbindungen

HD

Betriebsdruck: max. 80 bar

Typ	D
IQSG 40 HD	4
IQSG 60 HD	6
IQSG 80 HD	8



Hochdruck Winkelsteckverbindungen

HD

Betriebsdruck: max. 80 bar

Typ	D
IQSL 40 HD	4
IQSL 60 HD	6
IQSL 80 HD	8



Hochdruck T-Steckverbindungen

HD

Betriebsdruck: max. 80 bar

Typ	D
IQST 40 HD	4
IQST 60 HD	6
IQST 80 HD	8



Schmierfett und Pressen ab Seite 1049



Konfektionierte Wasch- und Hydraulikschläuche auf Seite 481



Hydraulikadapter ab Seite 202



Kupfer-, Aluminium- & Hydraulik Dicht- ringe finden Sie ab Seite 1012

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.