7		
/		

Entscheidungshilfe für die Auswahl von IQS-Steckanschlüssen													
IQS-Serie	Anwendungsbereich	Gewinde	Schlauch Ø außen	Druck- bereich	Temperatur- bereich	Medien**	Körper- werkstoff	Gewinde- werkstoff	Dichtung	Zulassungen	Katalog- seite		
Standard Seite 46	Standardanwendungen, große Auswahl	M 3 - M 5 G ½" - G ½" - G ¾" - G ½" R ½" - R ¼" - R ¾" - R ½"	3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	-0,95 bis 20 bar	-20°C bis +80°C	geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase, Wasser	Kunststoff (Polyamid)	Messing vernickelt	NBR		46		
Mini Seite 68	beengte Einbauverhältnisse	M 3 - M 5 - M 6 - M 6x0,75 - M 7 - M 8x0,75 G 1/6" R 1/8"	3 - 4 - 6	-0,95 bis 10 bar	0°C bis +60°C	geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase	Kunststoff (Polyamid/PBT)	Messing vernickelt	NBR		68		
Big Seite 71	Druckluftverteilungen, Wasserverteilungen, große Schlauchdurchmesser	G ¾" - G ½" - G ¾" - G 1" R ½" - R ¾" - R 1" - R 1 ¼" - R 1 ½"	15 - 18 - 22 - 28 - 32	-0,95 bis 10 bar	-20°C bis +70°C	geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase, Wasser	Kunststoff (POM/Polypropylen)	Kunststoff (POM) oder Messing	NBR	DVGW KTW NSF FDA	71		
MSV Seite 74	erhöhte Stabilität, große Auswahl (erhöhte Temperaturbeständigkeit) 1)	M 3 - M 5 - M 7 - M 8x1 - M 10x1 - M 12x1,5 G ½" - G ½" - G ½" - G ½" R ½" - R ½" - R ½" - R ½"	3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	-0,98 bis 16 bar	-20°C bis +80°C	geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase	Messing vernickelt	Messing vernickelt	NBR (FKM) 1)		74		
LE Seite 82	Wasser und Lebensmittel, günstiger Preis	G 1/8" - G 1/4" - G 3/6" R 1/6" - R 1/4" - R 3/6" - R 1/2" NPT 1/6" - NPT 1/4" - NPT 3/6"	4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 5/32" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/6" - 1/2"	-0,95 bis 16 bar	0°C bis +65°C	ungeölte Druckluft, neutrale Gase, Wasser, flüssige Lebensmittel, milde Chemikalien Keine Mineralöle oder geölte Druckluft!	Kunststoff (POM)	Kunststoff (POM)	EPDM	NSF FDA	82		
FDA Seite 88	Wasser und Lebensmittel	G 1/4" - G 1/4" - G 3/4" - G 1/2"	4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12	-0,95 bis 16 bar	-20°C bis +70°C	geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase, Wasser, flüssige Lebensmittel, milde Chemikalien	Kunststoff (POM)	Kunststoff (POM)	NBR	NSF FDA KTW WRC ACS	88		
PP Seite 92	höchste Korrosionsfestigkeit, hohe Chemikalienbeständigkeit, reinraumgeeignet	M 5 G ½" - G ½" - G ½" R ½" - R ¼" - R ¾" - R ½"	4 - 6 - 8 - 10 - 12	-0,95 bis 9 bar	-20°C bis +80°C	ungeölte Druckluft, neutrale Gase, Wasser (auch demineralisiert), milde Chemikalien Keine Mineralöle oder geölte Druckluft!	Kunststoff (Polypropylen)	Edelstahl oder Kunststoff (Polypropylen)	EPDM	FDA	92		
ES LE/ PVDF Seite 94a	höchste Korrosionsfestigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit, erhöhte Stabilität, Lebensmittel	M 5 G ½" - G ½" - G ½" R ½" - R ¼" - R ¾" - R ½"	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 16	-0,95 bis 20 bar (-0,95 bis 12 bar) <sup>5)</sup>	-20°C bis +200°C (-20°C bis +120°C) <sup>(6)</sup>	geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase, neutrale Flüssigkeiten	Edelstahl oder PVDF	Edelstahl	FKM	NSF FDA	94a		
ES Seite 95	höchste Korrosionsfestigkeit, hohe Temperaturbeständigkeit, erhöhte Stabilität	M 5 G ½" - G ½" - G ½" R ½" - R ½" - R ¾" - R ½"	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 16	-0,95 bis 15 bar (-0,95 bis 10 bar) <sup>4)</sup>	-20°C bis +150°C (-20°C bis +120°C) 4)	geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase, neutrale Flüssigkeiten	Edelstahl	Edelstahl	FKM		95		
Inch Seite 90	Standardanwendungen	UNF 10-32 - NPT ½" - NPT ½" - NPT ¼" - NPT ¾" - NPT ½"	1/8" - 5/32" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2"	-0,95 bis 10 bar	0°C bis +60°C	geölte und ungeölte Druckluft, neutrale Gase, Wasser	Kunststoff (PBT)	Messing vernickelt	NBR		90		
HD Seite 57	Zentralschmierungen bis 250 bar	M 6 - M 8x1 - M 10x1 R ½" - R ¼"	4 - 6 - 8	0 bis 250 bar	-20°C bis +80°C	Öle, Fette	Messing vernickelt	Messing vernickelt	NBR		57		

1) gilt für Hochtemperaturausführung, 2) gilt für Schlauchdurchmesser 10, 12, 3/8" und 1/2", 3) gilt für Schlauchdurchmesser 12, 4) gilt für Schlauchdurchmesser 16, 5) gilt für PVDF in Durchmesser 10 & 12, 6) gilt für PVDF, 7) gilt für Schlauchverbinder, \*\*andere Medien auf Anfrage (Beständigkeitstabelle beachten)

### Montagehinweise für IQS-Steckanschlüsse

- Wenn Schwenkbewegungen des Schlauches im Betrieb möglich sind, verwenden Sie bitte spezielle Drehverschraubungen um Leckagen zu vermeiden.
   Vermeiden Sie Vibrationen sowie Zug- oder Torsionskräfte an den Steckanschlüssen.
- Verwenden Sie die Fittings niemals an Anlagen zur Sicherung bzw. Erhaltung von Menschenleben Nach Montage empfehlen wir speziell bei Verwendung mit Flüssigkeiten eine Dichtigkeitsprüfung durchzuführen, um Montagefehler o.ä. auszuschließen

- Verwenden Sie einen schaffen Schlauchabschneider um den Schlauch im rechten Winkel unverformt und ohne Grat abzuschneiden.
- Stellen Sie sicher, dass die Außenseite des Schlauches keine Kratzer oder Riefen aufweist.
- Stellen Sie sicher, dass der Schlauch innerhalb der zulässigen Toleranzen liegt. Beachten Sie dabei, dass weiche Schläuche nur geringen Drücken widerstehen.
- Beachten Sie beim Einstecken des Schlauches, dass die Steckanschlüsse zwei Druckpunkte besitzen, durch die der Schlauch geschoben werden muss: 1. Haltekralle und 2. Dichtung. Nur wenn beide Druckpunkte überwunden wurden, ist der Schlauch richtig gesteckt.

### Demontage des Schlauches:

- Vor der Demontage des Schlauches stellen Sie bitte sicher, dass die Schlauchleitung drucklos ist.
- Vor dem Demontieren drücken Sie den Lösering auf beiden Seiten gleich fest herunter, um die Haltekrallen gleichmäßig zu öffnen. Nichtbefolgen kann Kratzer auf dem Schlauch hervorrufen, die dann bei erneutem Stecken zu Leckagen führen können!
- Ziehen Sie dann den Schlauch senkrecht aus dem Steckanschluss.

# Zulässiae Schlauchtoleranzen für IOS-Steckanschlüsse

Sch	lauch Ø			Schlo	Schlauch Ø					
metrisch	metrisch zöllig PUR		PA-Schlauch	metrisch	zöllig	PUR-Schlauch	PA-Schlauch			
3	1/8"	±0,10	±0,08	16	1/2"	±0,15	±0,15			
4	5/32"	±0,10	±0,08	15			±0,10			
6	3/16"	±0,12	±0,10	18			+0,05/-0,10			
8	1/4"	±0,12	±0,10	22			+0,05/-0,10			
10	5/16"	±0,15	±0,12	28			+0,05/-0,10			
12	3/8"	±0,15	±0,12	32			+0,05/-0,10			
14		±0,15	±0,12							

## Maximale Anzugsmomente für Metallgewinde an IQS-Steckanschlüssen

technische Beratung: +49 (0)561-95885 - 9

Anschluss-	Anzugs-	Anschluss-	Anzugs-	Anschluss-	Anzugs-	Anschluss-	Anzugs-
gewinde	moment	gewinde	moment*	gewinde	moment	gewinde	moment
M 3	0,7 Nm	R/G 1/8"	6 (1,5) Nm	UNF 10-32	1,5 Nm	NPT 1/16"	6 Nm
M 5	1,5 Nm	R/G 1/4"	8 (1,5) Nm			NPT 1/8"	6 Nm
M 6	3,0 Nm	R/G ¾"	10 (3,0) Nm			NPT 1/4"	8 Nm
M 7	4,0 Nm	R/G 1/2"	25 (3,0) Nm			NPT ¾"	10 Nm
M 8	5,0 Nm	R/G 3/4"	5 (4,0) Nm			NPT 1/2"	25 Nm
M 10	6,0 Nm	R/G 1"	5 (4,0) Nm				

\* Werte in Klammern gelten für Kunststoffgewinde

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

Entscheidungshilfe fü	Entscheidungshilfe für die Schlauchauswahl													
Schlauchtyp	Werkstoff	Besonderheit	Schlauch Ø außen (metrisch)	Schlauch Ø außen (Inch)		Flexibilität	Chemikalien- beständigkeit	Hydrolyse- beständigkeit	Druckbereich	Temperaturbereich	Medien**	Zulassungen***	Katalogseite	
Seite S	UN Polyurethan (PUR)	flexibel, große Auswahl	3 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16	1/8" - 5/32" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2"		***		*	-0,95 bis 10 bar (max. 16 bar*)	-35°C bis +60°C	Druckluft, Vakuum		368	
PUN. Seite		hydrolysebeständig	4 - 6 - 8 - 10 - 12			***	*	***	-0,95 bis 10 bar (max. 17 bar*)	-35°C bis +60°C	Druckluft, Vakuum, Wasser	FDA	369	
PUNFLAN Seite		schweißspritzerbeständig	4 - 8 - 10 - 12 - 14 - 16			**	*	***	-0,95 bis 12 bar (max. 29 bar*)	-30°C bis +100°C	Druckluft, Vakuum, Wasser	UL 94	370	
PUNI Seite		schwer entflammbar	6 - 8 - 10 - 12			**	*	***	-0,95 bis 10 bar (max. 12 bar*)	-30°C bis +100°C	Druckluft, Vakuum, Wasser	UL 94	370	
PUNANTIS Seite		antistatisch	4 - 6 - 8 - 10 - 12			**	*	***	-0,95 bis 9 bar (max. 15 bar*)	-30°C bis +80°C	Druckluft, Vakuum, Wasser		370	
Seite	Polyethylen- Aluminium- Verbundmaterial	biegbares, formstabiles Rohr	6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15					*	-0,95 bis 20 bar (max. 29 bar*)	-40°C bis +80°C	Druckluft, Vakuum		371	
Seite	PA 872 Polyamid (PA)	belastbar, große Auswahl	3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16 - 18 - 22 - 28	1/8" - 5/32" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2"		*	*	**	-0,95 bis 10 bar (max. 44 bar*)	-60C bis +100°C	Druckluft, Vakuum, Wasser, Mineralöle	ISO 7628 DIN 73378 DIN 74324	372	
P Seite	AFL Polyamid (PA)	belastbar, flexibel	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14 - 15 - 16			**	*	**	-0,95 bis 12 bar (max. 24 bar*)	-50°C bis +60°C	Druckluft, Vakuum, Wasser, Mineralöle		373	
PA Seite		für hohe Drücke	4 - 6			*	*	*	-0,95 bis 100 bar (max. 136 bar*)	0°C bis +100°C	Mineralöle, Fette		373	
PA Seite		belastbar, Stangenware (Kunststoff)	12 - 15 - 18 - 22 - 28				*	**	-0,95 bis 20 bar (max. 38 bar*)	-50°C bis +100°C	Druckluft, Vakuum, Wasser, Mineralöle	DIN 73378 DIN 74324	373	
TPR Seite		belastbar, Stangenware (Metall)	15 - 18 - 22 - 28 - 32					*	-0,95 bis 20 bar	20°C bis +80°C	Druckluft, Vakuum		409	
TPR Seite  Seite	TFL PTFE	hohe Chemikalienresistenz, große Auswahl	3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14			*	***	***	-0,95 bis 10 bar (max. 42 bar*)	-196°C bis +260°C	Druckluft, Vakuum, Wasser, Mineralöle, viele Chemikalien		375	
Seite	PFA PFA	hohe Chemikalienresistenz, belastbar	4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 14			*	***	***	-0,95 bis 11 bar (max. 46 bar*)	-196°C bis +260°C	Druckluft, Vakuum, Wasser, Mineralöle, viele Chemikalien		375	
Seite	PL 374 Polyethylen (PE)	kostengünstig, gute Chemilkalienresistenz	4 - 4,3 - 5 - 6 - 8 - 10 - 11,6 - 12 - 14 - 16	1/8" - 5/32" - 3/16" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 1/2"		**	**	***	-0,95 bis 6 bar (max. 20 bar*)	-10°C bis +60°C	Druckluft, Vakuum, Wasser, Mineralöle, viele Chemikalien	FDA	374	

<b>Empfohlene Sted</b>	kanschluss-Schlauch:	-Kombinationen

Schlauchtyp IQS-Serie	PUN (Standard) flexibel	PUNLE Wasser	PUNFLAMEX schweißspritzer- beständig	PUNKKS schwer entflammbar	PUNANTISTAT  antistatisch	<b>TKB</b> formstabil	PA (Standard) belastbar	PAFL belastbar & flexibel	PAHD hoher Druck	PASTG Stangenware (Kunststoff)	TPRALU Stangenware (Metall)	TFL hochresistent	PFA hochresistent & belastbar	PL preisgünstig & gute Resistenz
Standard		•	•	•	•							•	•	
Mini														
Big														
MSV												•	•	
LE	•												•	
FDA	•												•	
PP	•													•
ES LE / PVDF & ES	•					•								
HD														
Inch														

www.landefeld.de



