

IQS-Steckanschlüsse - PP

1

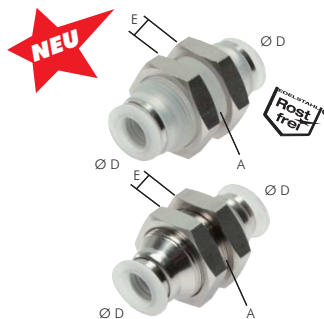


Steckverbindungen

PP

Typ		D
Polypropylen		
IQSG 40 PP	4	
IQSG 60 PP	6	
IQSG 80 PP	8	

Typ		D
Polypropylen		
IQSG 100 PP	10	
IQSG 120 PP	12	



Schott-Steckverbindungen

PP

Typ	Emax	Typ	Emax	D	A
Polypropylen		Edelstahl			
IQSS 40 PP	8,5	IQSS 40 PP ES	9,5	4	M 12 x 1
IQSS 60 PP	7,5	IQSS 60 PP ES	8,5	6	M 15 x 1
IQSS 80 PP	6,0	IQSS 80 PP ES	9,0	8	M 17 x 1
IQSS 100 PP	8,5	IQSS 100 PP ES	13,5	10	M 20 x 1
IQSS 120 PP	12,0	IQSS 120 PP ES	15,0	12	M 24 x 1



Winkelsteckverbindungen

PP

Typ	D	Typ	D
Polypropylen		Polypropylen	
IQSL 40 PP	4	IQSL 100 PP	10
IQSL 60 PP	6	IQSL 120 PP	12
IQSL 80 PP	8		



T-Steckverbindungen

PP

Typ	D	Typ	D
Polypropylen		Polypropylen	
IQST 40 PP	4	IQST 100 PP	10
IQST 60 PP	6	IQST 120 PP	12
IQST 80 PP	8		



Y-Steckverbindungen

PP

Typ	D	Typ	D
Polypropylen		Polypropylen	
IQSY 40 PP	4	IQSY 100 PP	10
IQSY 60 PP	6	IQSY 120 PP	12
IQSY 80 PP	8		



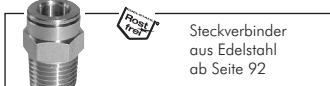
Steckverbindungen reduzierend mit Stecknippel

PP

Typ	D	D ₁	Typ	D	D ₁
Polypropylen			Polypropylen		
IQSG 60H40 PP	6	4	IQSG 100H80 PP	10	8
IQSG 80H40 PP	8	4	IQSG 120H80 PP	12	8
IQSG 80H60 PP	8	6	IQSG 120H100 PP	12	10
IQSG 100H60 PP	10	6			



PTFE- und
PFA-Schläuche
Seite 375



Stekverbinder
aus Edelstahl
ab Seite 92



Kunststoff-
Kupplungen
ab Seite 309



Druckregler aus
Edelstahl und Messing
ab Seite 618

Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Fülligkeiten der Gruppe II bei +20°C.

