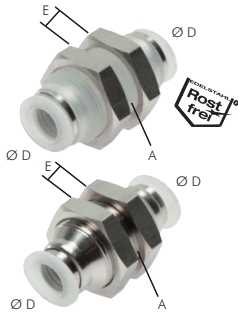


IQS-Steckanschlüsse - PP



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



Schott-Steckverbindungen						PP	
Typ		Emax	Typ		Emax	D	A
Polypropylen			Edelstahl				
IQSS 40 PP		8,5	IQSS 40 PP ES		9,5	4	M 12x1
IQSS 60 PP		7,5	IQSS 60 PP ES		8,5	6	M 15x1
IQSS 80 PP		6,0	IQSS 80 PP ES		9,0	8	M 17x1
IQSS 100 PP		8,5	IQSS 100 PP ES		13,5	10	M 20x1
IQSS 120 PP		12,0	IQSS 120 PP ES		15,0	12	M 24x1



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



Steckverbinder 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 Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.