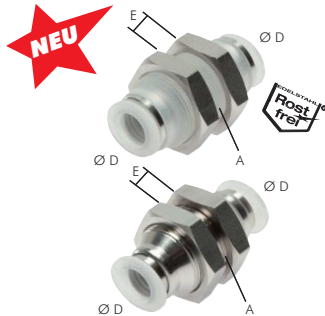


IQS-Steckanschlüsse - PP

1



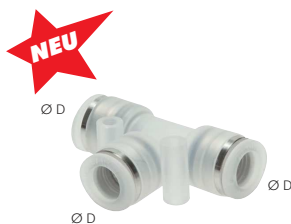
Steckverbindungen				PP	
Typ			Typ		
Polypropylen	D		Polypropylen	D	
IQSG 40 PP	4		IQSG 100 PP	10	
IQSG 60 PP	6		IQSG 120 PP	12	
IQSG 80 PP	8				



Schott-Steckverbindungen						PP	
Typ	Emax	Typ	Emax	D	A		
Polypropylen		Edelstahl					
IQSS 40 PP	8,5	IQSS 40 PP ES	9,5	4	M 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			Typ		
Polypropylen	D		Polypropylen	D	
IQSL 40 PP	4		IQSL 100 PP	10	
IQSL 60 PP	6		IQSL 120 PP	12	
IQSL 80 PP	8				



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



Y-Steckverbindungen				PP	
Typ			Typ		
Polypropylen	D		Polypropylen	D	
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.