

IQS-Steckanschlüsse - ES LE & PVDF

1



Y-Steckverschraubungen PVDF

Typ PVDF	R	D	Typ PVDF	R	D
IQSY 184 PVDF	R 1/8"	4	IQSY 1410 PVDF	R 1/4"	10
IQSY 186 PVDF	R 1/8"	6	IQSY 3810 PVDF	R 3/8"	10
IQSY 188 PVDF	R 1/8"	8	IQSY 3812 PVDF	R 3/8"	12
IQSY 146 PVDF	R 1/4"	6	IQSY 1212 PVDF	R 1/2"	12
IQSY 148 PVDF	R 1/4"	8			



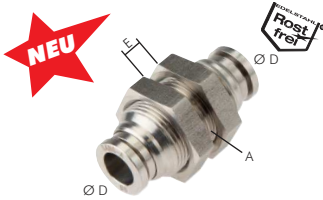
Y-Steckverschraubungen, zylindrisches Gewinde PVDF

Typ PVDF	G	D	Typ PVDF	G	D
IQSY M54 PVDF	M 5	4	IQSY 148 G PVDF	G 1/4"	8
IQSY M56 PVDF	M 5	6	IQSY 1410 G PVDF	G 1/4"	10
IQSY 184 G PVDF	G 1/8"	4	IQSY 3810 G PVDF	G 3/8"	10
IQSY 186 G PVDF	G 1/8"	6	IQSY 3812 G PVDF	G 3/8"	12
IQSY 188 G PVDF	G 1/8"	8	IQSY 1212 G PVDF	G 1/2"	12
IQSY 146 G PVDF	G 1/4"	6			



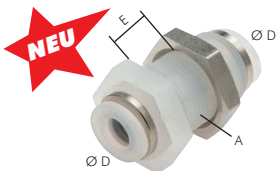
Steckverbindungen (auch reduzierend) ES LE / PVDF

Typ Edelstahl	Typ PVDF	D	D ₁
IQSG 40 ES LE	IQSG 40 PVDF	4	4
IQSG 6040 ES LE	IQSG 6040 PVDF	6	reduziert 4
IQSG 60 ES LE	IQSG 60 PVDF	6	6
IQSG 8060 ES LE	IQSG 8060 PVDF	8	reduziert 6
IQSG 80 ES LE	IQSG 80 PVDF	8	8
---	IQSG 10080 PVDF	10	reduziert 8
IQSG 100 ES LE	IQSG 100 PVDF	10	10
---	IQSG 120100 PVDF	12	reduziert 10
IQSG 120 ES LE	IQSG 120 PVDF	12	12



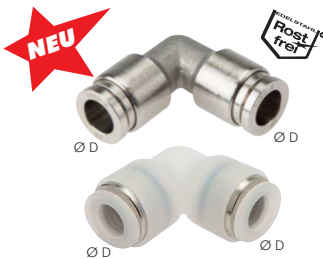
Schott-Steckverbindungen ES LE

Typ Edelstahl	D	A	E _{max}	Typ Edelstahl	D	A	E _{max}
IQSS 40 ES LE	4	M 12x1	10,0	IQSS 100 ES LE	10	M 20x1	12,5
IQSS 60 ES LE	6	M 15x1	10,5	IQSS 120 ES LE	12	M 24x1	13,0
IQSS 80 ES LE	8	M 17x1	9,5				



Schott-Steckverbindungen aus Kunststoff PVDF

Typ PVDF	D	A	E _{max}	Typ PVDF	D	A	E _{max}
IQSSK 40 PVDF	4	M 12x1	13	IQSSK 100 PVDF	10	M 20x1	17
IQSSK 60 PVDF	6	M 15x1	15	IQSSK 120 PVDF	12	M 24x1	20
IQSSK 80 PVDF	8	M 17x1	16				



Winkelsteckverbindungen ES LE / PVDF

Typ Edelstahl	Typ PVDF	D
IQSL 40 ES LE	IQSL 40 PVDF	4
IQSL 60 ES LE	IQSL 60 PVDF	6
IQSL 80 ES LE	IQSL 80 PVDF	8
IQSL 100 ES LE	IQSL 100 PVDF	10
IQSL 120 ES LE	IQSL 120 PVDF	12



T-Steckverbindungen (auch reduzierend) ES LE / PVDF

Typ Edelstahl	Typ PVDF	D	D ₁
IQST 40 ES LE	IQST 40 PVDF	4	4
---	IQST 604060 PVDF	6	reduziert 4
IQST 60 ES LE	IQST 60 PVDF	6	6
---	IQST 806080 PVDF	8	reduziert 6
IQST 80 ES LE	IQST 80 PVDF	8	8
---	IQST 10080100 PVDF	10	reduziert 8
IQST 100 ES LE	IQST 100 PVDF	10	10
---	IQST 120100120 PVDF	12	reduziert 10
IQST 120 ES LE	IQST 120 PVDF	12	12

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.