

IQS-Steckanschlüsse - Standard

Schott-Steckverbindungen

Standard

| Typ | D | A | E _{max} | Typ | D | A | E _{max} |
|---------|---|--------|------------------|----------|----|--------|------------------|
| IQSS 40 | 4 | M 12x1 | 10 | IQSS 100 | 10 | M 20x1 | 11 |
| IQSS 60 | 6 | M 14x1 | 11 | IQSS 120 | 12 | M 22x1 | 16 |
| IQSS 80 | 8 | M 16x1 | 12 | | | | |



Schott-Steckverbindungen aus Kunststoff

Standard

| Typ | D | A | E _{max} | Typ | D | A | E _{max} |
|----------|---|----------|------------------|-----------|----|--------|------------------|
| IQSSK 40 | 4 | M 12x1,5 | 8 | IQSSK 100 | 10 | M 20x2 | 11 |
| IQSSK 60 | 6 | M 14x1,5 | 10 | IQSSK 120 | 12 | M 24x2 | 13 |
| IQSSK 80 | 8 | M 16x1,5 | 10 | | | | |



Winkelsteckverbindungen

Standard

| Typ | D | Typ | D |
|---------|---|----------|----|
| IQSL 30 | 3 | IQSL 100 | 10 |
| IQSL 40 | 4 | IQSL 120 | 12 |
| IQSL 60 | 6 | IQSL 140 | 14 |
| IQSL 80 | 8 | IQSL 160 | 16 |



Winkel-Schott-Steckverbindungen

Standard

| Typ | D | A | E _{max} | Typ | D | A | E _{max} |
|----------|---|----------|------------------|-----------|----|--------|------------------|
| IQSLS 40 | 4 | M 12x1,5 | 6 | IQSLS 100 | 10 | M 20x2 | 9 |
| IQSLS 60 | 6 | M 14x1,5 | 8 | IQSLS 120 | 12 | M 24x2 | 11 |
| IQSLS 80 | 8 | M 16x1,5 | 8 | | | | |



T-Steckverbindungen (auch reduzierend)

Standard

| Typ | D | D ₁ | Typ | D | D ₁ | Typ | D | D ₁ |
|-------------|---|----------------|----------------|----|----------------|---------------|----|----------------|
| IQST 30 | 3 | 3 | IQST 80 | 8 | 8 | IQST 120 | 12 | 12 |
| IQST 40 | 4 | 4 | IQST 10060100 | 10 | reduziert 6 | IQST 14080140 | 14 | reduziert 8 |
| IQST 604060 | 6 | reduziert 4 | IQST 10080100 | 10 | reduziert 8 | IQST 140 | 14 | 14 |
| IQST 60 | 6 | 6 | IQST 100 | 10 | 10 | IQST 160 | 16 | 16 |
| IQST 804080 | 8 | reduziert 4 | IQST 12080120 | 12 | reduziert 8 | | | |
| IQST 806080 | 8 | reduziert 6 | IQST 120100120 | 12 | reduziert 10 | | | |



Y-Steckverbindungen (auch reduzierend)

Standard

| Typ | D | D ₁ | Typ | D | D ₁ | Typ | D | D ₁ |
|-----------|---|----------------|------------|----|----------------|-------------|----|----------------|
| IQSY 30 | 3 | 3 | IQSY 8060 | 8 | reduziert 6 | IQSY 12080 | 12 | reduziert 8 |
| IQSY 40 | 4 | 4 | IQSY 80 | 8 | 8 | IQSY 120100 | 12 | reduziert 10 |
| IQSY 6040 | 6 | reduziert 4 | IQSY 10060 | 10 | reduziert 6 | IQSY 120 | 12 | 12 |
| IQSY 60 | 6 | 6 | IQSY 10080 | 10 | reduziert 8 | IQSY 140 | 14 | 14 |
| IQSY 8040 | 8 | reduziert 4 | IQSY 100 | 10 | 10 | IQSY 160 | 16 | 16 |



X-Steckverbindungen

Standard

| Typ | D | Typ | D |
|---------|---|----------|----|
| IQSX 40 | 4 | IQSX 100 | 10 |
| IQSX 60 | 6 | IQSX 120 | 12 |
| IQSX 80 | 8 | | |



X-Steckverbindungen mit 2 reduzierten Abgängen

Standard

| Typ | D | D ₁ |
|--------------|----|----------------|
| IQSX2 8060 | 8 | 6 |
| IQSX2 10080 | 10 | 8 |
| IQSX2 120100 | 12 | 10 |



X-Steckverbindungen mit 3 reduzierten Abgängen

Standard

| Typ | D | D ₁ |
|--------------|----|----------------|
| IQSX3 8060 | 8 | 6 |
| IQSX3 10080 | 10 | 8 |
| IQSX3 120100 | 12 | 10 |



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.