

# IQS-Steckanschlüsse - Standard

## T-Steckverbindungen mit Stecknippel\*

| Typ      | D |
|----------|---|
| IQST 40H | 4 |
| IQST 60H | 6 |
| IQST 80H | 8 |

| Typ       | D  |
|-----------|----|
| IQST 100H | 10 |
| IQST 120H | 12 |
| IQST 160H | 16 |

\* Betriebsdruck: 10 bar, max. 60°C, Kunststoffkörper aus PBT



1

## Y-Steckverbindungen mit Stecknippel (auch reduzierend)

| Typ        | D | D <sub>1</sub> |
|------------|---|----------------|
| IQSY 40H   | 4 | 4              |
| IQSY 60H40 | 6 | reduziert 4    |
| IQSY 60H   | 6 | 6              |

| Typ         | D  | D <sub>1</sub> |
|-------------|----|----------------|
| IQSY 80H60  | 8  | reduziert 6    |
| IQSY 80H    | 8  | 8              |
| IQSY 100H80 | 10 | reduziert 8    |

| Typ          | D  | D <sub>1</sub> |
|--------------|----|----------------|
| IQSY 100H    | 10 | 10             |
| IQSY 120H100 | 12 | reduziert 10   |
| IQSY 120H    | 12 | 12             |



## T-Mehrfachverteiler mit Stecknippel und 3 Abgängen

| Typ          | D  | D <sub>1</sub> |
|--------------|----|----------------|
| IQST3 60H40  | 6  | 4              |
| IQST3 80H40  | 8  | 4              |
| IQST3 80H60  | 8  | 6              |
| IQST3 100H80 | 10 | 8              |

## Standard



## Mehrfachverteiler mit Stecknippel und 4 Abgängen

| Typ        | D | D <sub>1</sub> |
|------------|---|----------------|
| IQSQ 60H40 | 6 | 4              |
| IQSQ 80H60 | 8 | 6              |

## Standard



## Steckanschluss-Einschraubtüllen (R-Gewinde / metrischer Nippel)

| Typ       | R      | D |
|-----------|--------|---|
| IQSG M54H | M 5    | 4 |
| IQSG M56H | M 5    | 6 |
| IQSG 184H | R 1/8" | 4 |
| IQSG 186H | R 1/8" | 6 |
| IQSG 188H | R 1/8" | 8 |
| IQSG 144H | R 1/4" | 4 |
| IQSG 146H | R 1/4" | 6 |

| Typ        | R      | D  |
|------------|--------|----|
| IQSG 148H  | R 1/4" | 8  |
| IQSG 1410H | R 1/4" | 10 |
| IQSG 1412H | R 1/4" | 12 |
| IQSG 386H  | R 3/8" | 6  |
| IQSG 388H  | R 3/8" | 8  |
| IQSG 3810H | R 3/8" | 10 |
| IQSG 3812H | R 3/8" | 12 |

| Typ        | R      | D  |
|------------|--------|----|
| IQSG 3814H | R 3/8" | 14 |
| IQSG 3816H | R 3/8" | 16 |
| IQSG 1210H | R 1/2" | 10 |
| IQSG 1212H | R 1/2" | 12 |
| IQSG 1214H | R 1/2" | 14 |
| IQSG 1216H | R 1/2" | 16 |

## Standard



## Steckanschluss-Einschraubtüllen (G-Gewinde / metrischer Nippel)

| Typ         | G      | D |
|-------------|--------|---|
| IQSG M54H   | M 5    | 4 |
| IQSG M56H   | M 5    | 6 |
| IQSG 184H G | G 1/8" | 4 |
| IQSG 186H G | G 1/8" | 6 |
| IQSG 188H G | G 1/8" | 8 |
| IQSG 144H G | G 1/4" | 4 |
| IQSG 146H G | G 1/4" | 6 |

| Typ          | G      | D  |
|--------------|--------|----|
| IQSG 148H G  | G 1/4" | 8  |
| IQSG 1410H G | G 1/4" | 10 |
| IQSG 1412H G | G 1/4" | 12 |
| IQSG 386H G  | G 3/8" | 6  |
| IQSG 388H G  | G 3/8" | 8  |
| IQSG 3810H G | G 3/8" | 10 |
| IQSG 3812H G | G 3/8" | 12 |

| Typ          | G      | D  |
|--------------|--------|----|
| IQSG 3814H G | G 3/8" | 14 |
| IQSG 3816H G | G 3/8" | 16 |
| IQSG 1210H G | G 1/2" | 10 |
| IQSG 1212H G | G 1/2" | 12 |
| IQSG 1214H G | G 1/2" | 14 |
| IQSG 1216H G | G 1/2" | 16 |

## Standard

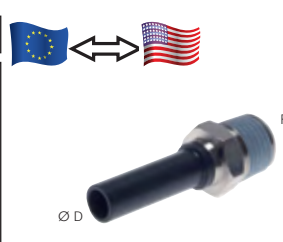


## Steckanschluss-Einschraubtüllen (NPT-Gewinde / metrischer Nippel)

| Typ           | R         | D |
|---------------|-----------|---|
| IQSG U104H    | UNF 10-32 | 4 |
| IQSG U106H    | UNF 10-32 | 6 |
| IQSG 184H NPT | 1/8" NPT  | 4 |
| IQSG 186H NPT | 1/8" NPT  | 6 |
| IQSG 188H NPT | 1/8" NPT  | 8 |
| IQSG 144H NPT | 1/4" NPT  | 4 |
| IQSG 146H NPT | 1/4" NPT  | 6 |

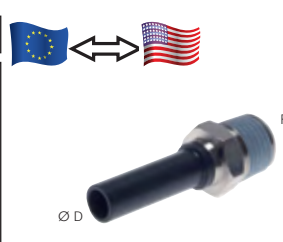
| Typ            | R        | D  |
|----------------|----------|----|
| IQSG 148H NPT  | 1/4" NPT | 8  |
| IQSG 1410H NPT | 1/4" NPT | 10 |
| IQSG 388H NPT  | 3/8" NPT | 8  |
| IQSG 3810H NPT | 3/8" NPT | 10 |
| IQSG 3812H NPT | 3/8" NPT | 12 |
| IQSG 1212H NPT | 1/2" NPT | 12 |

## Standard



## Kombinationsmöglichkeiten:

|                |                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Typ IQSG ... H |
| mit Typ IQSG   | mit Typ IQSL   | mit Typ IQST   | mit Typ IQST   | mit Typ IQSA   |
| =              | =              | =              | =              | =              |



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.