

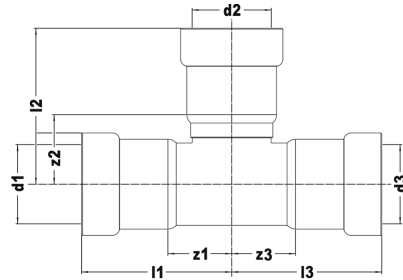
VSH PowerPress Gas T-Stück i/i/i 1 1/2"

VSH PowerPress Gas® C9414G ist ein T-Stück für dickwandige Stahlrohre. Durch den Einsatz des VSH PowerPress Gas® Systems werden die Installationszeiten deutlich reduziert und eine saubere Arbeitsumgebung gewährleistet. Das Sortiment umfasst DW-Pressfittings und Ventile in den Größen $\frac{1}{2}$ " bis einschließlich 2".

- Korrosionsbeständigkeit durch ZnNi-Beschichtung.
- Eindeutige Identifizierung von Materialien und Abmessungen.
- Mit Visu-Control-Ring® und leak-before-pressed-Funktion (unverpresst undicht).

Produktanwendung:

Erdgas, Druckluft, Wasserstoff (H₂)



Nummer 123459161

Type C9414G

Produkteigenschaften

| | | | |
|--|----------------|--------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Stahl | Winkel | 90 Grad |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | St 35 (1.0308) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 48,3 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | Zink/Nickel | Wanddicke Anschluss 1 | 3,4 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Stahl | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 48,3 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | St 35 (1.0308) | Wanddicke Anschluss 2 | 3,4 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | Zink/Nickel | Rohraußendurchmesser Anschluss 3 | 48,3 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 3 | Stahl | Wanddicke Anschluss 3 | 3,4 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 3 | St 35 (1.0308) | Länge Anschluss 1 | 88,5 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 3 | Zink/Nickel | Arbeitslänge Anschluss 1 | 39,5 Millimeter |
| Ausführung | T-Stück | Länge Anschluss 2 | 89 Millimeter |
| Winkel verstellbar | ✗ | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius |
| Fließende Ausführung (mit Innenradius) | ✗ | Arbeitslänge Anschluss 2 | 40 Millimeter |
| Reduzierend | ✗ | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 70 Grad Celsius |
| Mehrteilig | ✗ | Länge Anschluss 3 | 88,5 Millimeter |
| Systemgebunden | ✓ | Arbeitslänge Anschluss 3 | 39,5 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 40 | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 70 Grad Celsius |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | | |
| Konturcode Verbindung 1 | DW | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | DN 40 | | |
| Anschluss 2 | Pressmuffe | | |
| Konturcode Verbindung 2 | DW | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 3 | DN 40 | | |
| Konturcode | DW | | |
| Anschluss 3 | Pressmuffe | | |

| | |
|----------------------------|---|
| Konturcode Verbindung 3 | DW |
| Druckstufe Flansch | PN 16 |
| Material Dichtung | Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR) |
| Hauptfarbe Fitting | grau |
| Zugfest | ✓ |
| Gaszulassung QA | ✓ |
| Mit Dichtungsmaterial | ✗ |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ |
| Mit Entleerungsventil | ✗ |
| Mit Entlüfter | ✗ |
| Mit thermischer Isolierung | ✗ |
| Mit Stoßnocken | ✓ |
| VdS-geprüft | ✗ |
| Verschlossen | ✓ |
| Mit Verbindungsanzeige | ✓ |
| FM-Prüfung | ✗ |
| LPCB-Prüfung | ✗ |
| UL-Qualitätskennzeichen | ✗ |
| UL-Prüfung | ✗ |
| VdS-geprüft | ✗ |
| DVGW-Siegel für Gas | ✓ |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✗ |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ |
| Gastec QA Prüfung | ✓ |
| KOMO-Prüfsiegel | ✗ |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | ✓ |