

VSH PowerPress Gas T-Stück i/i/i 1 1/4"

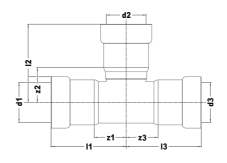
VSH PowerPress Gas[®]C9414G ist ein T-Stück für dickwandige Stahlrohre. Durch den Einsatz des VSH PowerPress Gas[®]Systems werden die Installationszeiten deutlich reduziert und eine saubere Arbeitsumgebung gewährleistet. Das Sortiment umfasst DW-Pressfittings und Ventile in den Größen ½" bis einschließlich 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 123459160 C9414G Type

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1 Werkstoffgüte Anschluss 1	Stahl St 35 (1.0308)
Oberflächenschutz Anschluss 1 Werkstoff des Anschlusses 2	Zink/Nickel Stahl
Werkstoffgüte Anschluss 2 Oberflächenschutz Anschluss 2	St 35 (1.0308) Zink/Nickel
Werkstoff des Anschlusses 3 Werkstoffgüte Anschluss 3 Oberflächenschutz Anschluss 3 Ausführung Winkel verstellbar	Stahl St 35 (1.0308) Zink/Nickel T-Stück
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×
Reduzierend Mehrteilig	×
Systemgebunden Nenndurchmesser Anschluss 1 Anschluss 1 Konturcode Verbindung 1 Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 32 Pressmuffe DW DN 32
Anschluss 2 Konturcode Verbindung 2 Nenndurchmesser Anschluss 3 Konturcode Anschluss 3	Pressmuffe DW DN 32 DW Pressmuffe

Winkel	90	Grad
Rohraußendurchmesser Anschluss	42,4	Millimeter
Wanddicke Anschluss 1	2,9	Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	42,4	Millimeter
Wanddicke Anschluss 2	2,9	Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 3	42,4	Millimeter
Wanddicke Anschluss 3	2,9	Millimeter
Länge Anschluss 1	82	Millimeter
Arbeitslänge Anschluss 1	34	Millimeter
Länge Anschluss 2	85	Millimeter
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20	Grad Celsius
Arbeitslänge Anschluss 2	37	Millimeter
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70	Grad Celsius
Länge Anschluss 3	82	Millimeter
Arbeitslänge Anschluss 3	34	Millimeter
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70	Grad Celsius



DW Konturcode Verbindung 3 PN 16 Druckstufe Flansch

Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR) Material Dichtung

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 ULC-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)