

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

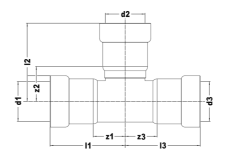
VSH PowerPress Gas<sup>®</sup>C9414G ist ein T-Stück für dickwandige Stahlrohre. Durch den Einsatz des VSH PowerPress Gas<sup>®</sup>Systems werden die Installationszeiten deutlich reduziert und eine saubere Arbeitsumgebung gewährleistet. Das Sortiment umfasst DW-Pressfittings und Ventile in den Größen 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 123459161 C9414G Type

Anschluss 3

## **Produkteigenschaften**

Fiodukteigenschafte	11	
Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	V
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 35 (1.0308)	R
•		1
Oberflächenschutz Anschluss 1	Zink/Nickel	V
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	R
Manuschafferitte Annahlung O	C+ 25 (4 0200)	2 W
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 35 (1.0308)	-
Oberflächenschutz Anschluss 2	Zink/Nickel	R 3
Werkstoff des Anschlusses 3	Stahl	V
Werkstoffgüte Anschluss 3	St 35 (1.0308)	L
Oberflächenschutz Anschluss 3	Zink/Nickel	Α
Ausführung	T-Stück	L
Winkel verstellbar		N
	×	([
Fließende Ausführung (mit		Α
Innenradius)	×	
Reduzierend	×	N (E
Mehrteilig	×	L
Systemgebunden	~ -/	A
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 40	N
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	

Pressmuffe

Winkel	90	Grad
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	48,3	Millimeter
Wanddicke Anschluss 1	3,4	Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	48,3	Millimeter
Wanddicke Anschluss 2	3,4	Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 3	48,3	Millimeter
Wanddicke Anschluss 3	3,4	Millimeter
Länge Anschluss 1	88,5	Millimeter
Arbeitslänge Anschluss 1	39,5	Millimeter
Länge Anschluss 2	89	Millimeter
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20	Grad Celsius
Arbeitslänge Anschluss 2	40	Millimeter
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70	Grad Celsius
Länge Anschluss 3	88,5	Millimeter
Arbeitslänge Anschluss 3	39,5	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)