

VSH XPress Edelstahl Gas T-Stück i/i/i 76,1

Bei VSH XPress R2714G handelt es sich um ein T-Stück aus Edelstahl mit drei Pressanschlussen, anwendbar für Gas. Ideal für Anwendungen, bei denen hohe Schwefelwasserstoffgehalte Kupfer zu einer ungeeigneten Materialwahl machen. Der gelbe O-Ring und die gut sichtbare Markierung auf der Außenseite des Fittings gewährleisten eine eindeutige Identifizierung des Systems.

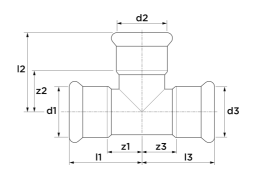
- · sichere Installation, da keine offenen Flammen oder Hitze erforderlich sind
- mit Rohranschlag
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- · klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress Edelstahl Gas Pressfittings aus austenitischem, nichtrostendem CR-NI-MO Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach DIN EN 10088-2. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt VP 614, DVGW-Zulassungsnummer für Gasinstallationen: DW-8531BP0467. Mit gelber Markierung auf dem Fitting, mit werkseitig eingelegtem HNBR O-Ring. HTB-Beständigkeit GT1/PN5. Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlhilfe auf unserer Website: https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl. Dimension 15 bis 108mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren nach DIN EN 10312 und DVGW-Arbeitsblatt GW 541. Temperaturbeständigkeit -20 bis 70 Grad, Druckbeständigkeit 5bar. Anwendungsgebiete: Gasinstallation nach TRGI 2008 und TRF 2012 für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260.

Produktanwendung:

Erdgas





Nummer 6212283Type R2714G

Anschluss 1

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Winkel	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	76,1 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	2 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	76,1 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Wanddicke Anschluss 2	2 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	76,1 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 3	2 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	116 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	rostfreier Stahl	Arbeitslänge Anschluss 1	61 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	Edelstahl 316 L (1.4404)	Länge Anschluss 2	115 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	60 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Reduzierend	×	Länge Anschluss 3	116 Millimeter
Mehrteilig	×	Arbeitslänge Anschluss 3	61 Millimeter
Systemgebunden	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 65		

Pressmuffe



Konturcode Verbindung 1 Μ Nenndurchmesser Anschluss 2 DN 65 Anschluss 2 Pressmuffe

Konturcode Verbindung 2 M Nenndurchmesser Anschluss 3 DN 65 M Konturcode Anschluss 3

Pressmuffe

Konturcode Verbindung 3

Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Material Dichtung

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 × ULC-Qualitätskennzeichen **UL-Prüfung** × DIN-CERTCO-Zertifikat × VdS-geprüft × Mit TÜV-Zulassung × DVGW-Siegel für Gas DVGW-Siegel für Wasser × KIWA-Prüfsiegel Gastec QA Prüfung KOMO-Prüfsiegel × Gastec QA - AR 214 (H2) × Typenzulassung nach BBR/EKS