

## VSH XPress Edelstahl Gas Deckenwinkel i/i 22xRp3/4"

Bei VSH XPress R2716G handelt es sich um eine Wandscheibe (Kurze Bauform) aus Edelstahl mit einer Pressanschluss und einem Innengewinde, 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.

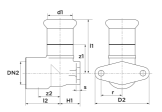
- · sichere Installation, da keine offenen Flammen oder Hitze erforderlich sind
- Anschlagkante für Rohrende
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- · klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

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 6211579** Type R2716G

KIWA-Prüfsiegel Gastec QA Prüfung KOMO-Prüfsiegel

## Produkteigenschaften

J		
Werkstoff des Gehäuses	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmess
Werkstoff des Gehäuses	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmess 1
Werkstoffgüte	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmess 2
Oberflächenschutz	unbehandelt	Länge Anschluss 1
Systemgebunden	✓	Arbeitslänge Anschlus
Nenndurchmesser Anschluss	DN 20	Wanddicke Anschluss
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 20	Länge Anschluss 2
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)	Arbeitslänge Anschlus
Anschluss	Pressmuffe	Länge ab Wandplatte
Gewindemaß Armatur	3/4 Zoll	Min. Mediumtemperatu (Dauerbetrieb)
KIWA-Prüfsiegel	×	Mediumtemperatur (Da
Gaszulassung QA	×	Max. Mediumtemperat (Dauerbetrieb)
Konturcode	M	
Mit Verbindungsanzeige	×	
Mit Schutzkappe	×	
DVGW-Siegel für Gas	✓	
DVGW-Siegel für Wasser	×	

Rohraußendurchmesser Anschluss	22	Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	22	Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	26,9	Millimeter
Länge Anschluss 1	52	Millimeter
Arbeitslänge Anschluss 1	29	Millimeter
Wanddicke Anschluss 1	1,5	Millimeter
Länge Anschluss 2	35	Millimeter
Arbeitslänge Anschluss 2	22	Millimeter
Länge ab Wandplatte	52	Millimeter
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20	Grad Celsius
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70	Grad Celsius
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70	Grad Celsius



Gastec QA - AR 214 (H2)

×