

## VSH XPress Edelstahl Gas Verschlusskappe i 35

Bei VSH XPress R2729G handelt es sich um eine Kappe aus Edelstahl mit einer Pressanschluss, 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.

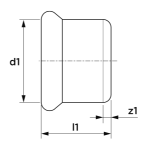
- · sichere Installation, da keine offenen Flammen oder Hitze erforderlich sind
- mit Rohranschlag
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- · klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

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 6212096** Type R2729G

Mit Entlüfter KIWA-Prüfsiegel Gaszulassung QA Verschlossen

FM-Prüfung

VdS-geprüft

Mit Verbindungsanzeige

## Produkteigenschaften

rostfreier Stahl
Edelstahl 316 L (1.4404)
unbehandelt
unbehandelt
✓
DN 32
Pressmuffe
M
Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR)
grau
×
×

×

×

Rohraußendurchmesser Anschluss 1	35 Millimeter
Wanddicke Anschluss 1	1,5 Millimeter
Länge Anschluss 1	51 Millimeter
Arbeitslänge Anschluss 1	24 Millimeter
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius



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