

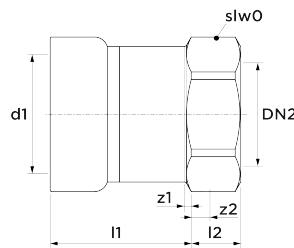
VSH PowerPress Gas Übergangsmuffe i/i 1"xRp1"

VSH PowerPress Gas[®]C9402G ist eine Übergangsmuffe mit Innengewinde 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 123459102

Type C9402G

Produkteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Stahl | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 33,7 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | St 35 (1.0308) | Wanddicke Anschluss 1 | 2,9 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | Zink/Nickel | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 33,7 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Stahl | Länge | 58 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | St 35 (1.0308) | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | Zink/Nickel | Länge Anschluss 1 | 39,4 Millimeter |
| Form | gerade | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 70 Grad Celsius |
| Ausführung | 1-teilig | Arbeitslänge Anschluss 1 | 3,4 Millimeter |
| Reduzierend | ✗ | Länge Anschluss 2 | 18,1 Millimeter |
| Exzentrisch | ✗ | Arbeitslänge Anschluss 2 | 7,7 Millimeter |
| Systemgebunden | ✓ | Schlüsselweite | 41 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 25 | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 70 Grad Celsius |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | | |
| Konturcode Verbindung 1 | DW | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 1 Zoll (25) | | |
| Anschluss 2 | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) | | |
| Konturcode | DW | | |
| Hauptfarbe Fitting | grau | | |
| Material Dichtung | Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR) | | |
| Mit Stoßnocken | ✓ | | |
| Zugfest | ✓ | | |
| Gaszulassung QA | ✓ | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ | | |
| Mit thermischer Isolierung | ✗ | | |

| | |
|--------------------------|---|
| Mit Dichtungsmaterial | ✘ |
| VdS-geprüft | ✘ |
| Verschlotten | ✓ |
| Mit Verbindungsanzeige | ✓ |
| Mit Entleerungsventil | ✘ |
| Mit Entlüfter | ✘ |
| FM-Prüfung | ✘ |
| LPCB-Prüfung | ✘ |
| ULC-Qualitätskennzeichen | ✘ |
| UL-Prüfung | ✘ |
| VdS-geprüft | ✘ |
| DVGW-Siegel für Gas | ✓ |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✘ |
| Zertifiziert nach NF 545 | ✘ |
| KIWA-Prüfsiegel | ✘ |
| Gastec QA Prüfung | ✓ |
| KOMO-Prüfsiegel | ✘ |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | ✓ |