

## VSH XPress 304 Flansch PN10/PN16 88,9 DN80

VSH XPress R2426 ist ein Übergangsflansch PN10/16 aus Edelstahl mit einer Pressanschluss und einem DIN-Flanschanschluss. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Edelstahl Rohrleitungssystem, das für Heizung und Kühlung geeignet ist.

- mit Rohrabschlag
- unverpresst undicht
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress Edelstahl 304 Pressfittings aus Werkstoff-Nr. 1.4301 mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring und LBP-Funktion (unverpresst undicht).

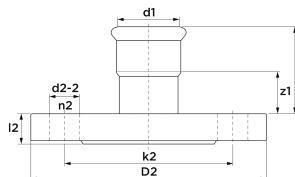
Verpressbar mit M-Kontur in den Nennweiten 15 bis 108mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren 1.4301 nach DIN EN 10217-7. Temperaturbeständigkeit -35 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar.

Anwendungsgebiete: Geschlossene Kühl- und Heizungsanlagen, Solaranlagen, Druckluftanlagen gemäß ISO 8573-1, Förderleitung für Heizöl, pflanzliche Öle, Treibstoffe und Schmiermittel, Industrieanwendungen und Vakuum.

Dieses System ist nicht für Gas- und Trinkwasser- Installationen zugelassen und geeignet.

### Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie



**Nummer 123460619**

Type R2426

### Produkteigenschaften

|                                   |                          |                                      |                      |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1       | rostfreier Stahl         | Rohraußendurchmesser Anschluss 1     | 88,9 Millimeter      |
| Werkstoffgüte Anschluss 1         | Edelstahl 304 L (1.4307) | Wanddicke Anschluss 1                | 2 Millimeter         |
| Oberflächenschutz Anschluss 1     | unbehandelt              | Länge                                | 147 Millimeter       |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt              | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -35 Grad Celsius     |
| Werkstoff des Anschlusses 2       | rostfreier Stahl         | Länge Anschluss 1                    | 127 Millimeter       |
| Werkstoffgüte Anschluss 2         | Edelstahl 304 L (1.4307) | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 135 Grad Celsius     |
| Oberflächenschutz Anschluss 2     | unbehandelt              | Arbeitslänge Anschluss 1             | 64 Millimeter        |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt              | Länge Anschluss 2                    | 20 Millimeter        |
| Form                              | gerade                   | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -35 135 Grad Celsius |
| Ausführung                        | 1-teilig                 | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C          | 16 Bar               |
| Reduzierend                       | ✗                        |                                      |                      |
| Exzentrisch                       | ✗                        |                                      |                      |
| Systemgebunden                    | ✓                        |                                      |                      |
| Nenndurchmesser Anschluss 1       | DN 80                    |                                      |                      |
| Anschluss 1                       | Pressmuffe               |                                      |                      |
| Konturcode Verbindung 1           | M                        |                                      |                      |
| Nenndurchmesser Anschluss 2       | DN 80                    |                                      |                      |
| Anschluss 2                       | Flansch                  |                                      |                      |
| Konturcode                        | M                        |                                      |                      |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Hauptfarbe Fitting         | grau                                      |
| Norm Flansch               | DIN                                       |
| Druckstufe Flansch         | PN 16                                     |
| Druckstufe Flansch (PN)    | PN 16                                     |
| Material Dichtung          | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk<br>(EPDM) |
| Mit Stoßnocken             | ✓   |
| Gaszulassung QA            | ✗   |
| KIWA-Prüfsiegel            | ✗   |
| Mit thermischer Isolierung | ✗   |
| Mit Dichtungsmaterial      | ✗   |
| VdS-geprüft                | ✗   |
| Verschlossen               | ✗   |
| Mit Verbindungsanzeige     | ✗   |
| Mit Entleerungsventil      | ✗   |
| Mit Entlüfter              | ✗   |
| FM-Prüfung                 | ✗   |
| LPCB-Prüfung               | ✗   |
| UL-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)    | ✗   |