

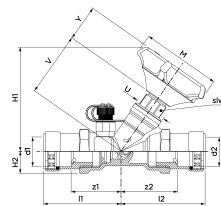
VSH PowerPress statisches Strangregulierungsventil FODRV i/i 1 1/4" (DN32) SF

Das Strangregulierungsventil VSH PowerPress® ProFlow ist Teil des VSH PowerPress®-Systems. Durch den Einsatz des VSH PowerPress® Systems werden die Installationszeiten deutlich reduziert und eine saubere Arbeitsumgebung gewährleistet. Das Sortiment umfasst DW-Pressfittings und Ventile in den Größen 1/2" bis einschließlich 2".

- mit fester Öffnung.
- Inklusive Prüfpunkt und leicht drehbarem Griff mit Positionsanzeige.
- Korrosionsbeständigkeit durch ZnNi-Beschichtung.
- eindeutige Identifizierung von Materialien und Abmessungen.
- mit Visu-Control-Ring und leak-before-pressed-Funktion (unverpresst undicht).

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung



Nummer **PWR9440521**

Type PP1260

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser	42,4 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Werkstoffgüte	CuZn36Pb2As (CW602N)	Max. Betriebsdruck	16 Bar
Nenndurchmesser	DN 32	Max. Arbeitsdruck	16 Bar
Anschluss 1	Pressmuffe	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 Grad Celsius
Mit Kupplungsanschluss 1	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 135 Grad Celsius
Anschluss 2	Pressmuffe	Kv-Wert	1,33 13,13
Mit Kupplungsanschluss 2	✓	Kvs-Wert	11,1
Druckstufe Artikel	PN 16	Länge Anschluss 1	110 Millimeter
Druckstufe Flansch	PN 16	Arbeitslänge Anschluss 1	62 Millimeter
Geeignet für Trinkwasser	✗	Länge Anschluss 2	126 Millimeter
Geeignet für Warmwasser	✗	Winkel Spindel	55 Grad
Geeignet für Heizungswasser	✓	Arbeitslänge Anschluss 2	78 Millimeter
Geeignet für Handbedienung	✗	Bedienhöhe	38 Millimeter
Thermostatisch	✗	Durchmesser Handrad	90 Millimeter
Hydraulischer Abgleich	statisch	Winkel der Spindel	55 Grad
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Thermometer	✗		
Mit Standanzeiger	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Mit Isolierung	✗		