

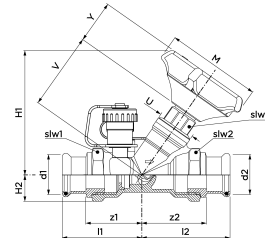
## VSH XPress ProFlow statisches Strangregulierventil FODRV m ELV i/i 15 (DN15) MF

Das PS1260 VSH XPress ProFlow statisches Strangregulierventil mit M-Profil pressanschlüssen ist ein abschließbares Strangregulierventil mit fester Messblende (FODRV). Die feste Messblende bietet eine schnelle und genaue Messung mit einem festen Kv-Wert, während welche das robuste Handrad einfach zu bedienen ist. Die numerische Anzeige und die "Memory-Stop" sorgen für eine optimale Anpassung an den gewünschten Durchfluss. Die Strangregulierventile PS1260 sind unterteilt des VSH XPress Systems and sind in den Größen 15-54 erhältlich.

- fester Messflansch
- mit Messnippel
- einfach drehbares Handrad mit numerischer Anzeige
- Handrad mit "Memory-Stop"
- mit leak-before-pressed-Funktion (unverpresst undicht).
- kompaktes Design
- Unterteil des VSH XPress Systems

### Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung



Nummer 123460402

Type PS1260PD

### Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser	15 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Bronze	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Werkstoffgüte	CuZn38As	Max. Betriebsdruck	16 Bar
Oberflächenschutz	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck	16 Bar
Nenndurchmesser	DN 15	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	30 Grad Celsius
Anschluss 1	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	30 110 Grad Celsius
Mit Kupplungsanschluss 1	✓	Kv-Wert	0,13 1,08
Anschluss 2	Pressmuffe	Kvs-Wert	0,98
Mit Kupplungsanschluss 2	✓	Länge Anschluss 1	62 Millimeter
Druckstufe Artikel	PN 16	Arbeitslänge Anschluss 1	44 Millimeter
Druckstufe Flansch	PN 16	Länge Anschluss 2	62 Millimeter
Geeignet für Trinkwasser	✓	Arbeitslänge Anschluss 2	44 Millimeter
Geeignet für Warmwasser	✓	Bedienhöhe	38 Millimeter
Geeignet für Heizungswasser	✓	Durchmesser Handrad	90 Millimeter
Voreinstellung plombier-/blockierbar	✓		
Geeignet für Handbedienung	✓		
Motorgesteuert	✗		
Thermostatisch	✗		
Mit Entleerungsventil	✓		
Mit Thermometer	✗		
Mit Standanzeiger	✓		
Mit Messnippel	✓		
Mit verlängerten Messnippeln	✗		
Mit Messanschluss	✗		

Venturi-Rohr	✗
Mit Impulsleitungsanschluss	✗
KIWA-Prüfsiegel	✗
Mit Isolierung	✗