

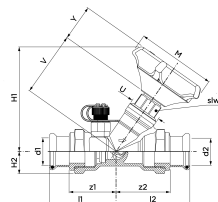
VSH XPress ProFlow statisches Strangregulierungsventil FODRV i/i 18 (DN15) SF

Das PS1260 VSH XPress ProFlow statisches Strangregulierungsventil mit M-Profil pressanschlüssen ist ein abschließbares Strangregulierungsventil mit fester Messplatte (FODRV). Die feste Messplatte 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 Strangregulierungsventile PS1260 sind unterteil 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 126615

Type PS1260

Produkteigenschaften

| | | | |
|--------------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | Messing | Rohraußendurchmesser | 18 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 | 0,4 2,09 |
| Anschluss 2 | Pressmuffe | Kvs-Wert | 2,02 |
| Mit Kupplungsanschluss 2 | ✓ | Länge Anschluss 1 | 60,2 Millimeter |
| Druckstufe Artikel | PN 16 | Arbeitslänge Anschluss 1 | 40,2 Millimeter |
| Druckstufe Flansch | PN 16 | Länge Anschluss 2 | 62 Millimeter |
| Geeignet für Trinkwasser | ✓ | Winkel Spindel | 55 Grad |
| Geeignet für Warmwasser | ✓ | Arbeitslänge Anschluss 2 | 42,2 Millimeter |
| Geeignet für Heizungswasser | ✓ | Bedienhöhe | 38 Millimeter |
| Voreinstellung plombier-/blockierbar | ✓ | Durchmesser Handrad | 90 Millimeter |
| Geeignet für Handbedienung | ✓ | Winkel der Spindel | 55 Grad |
| Motorgesteuert | ✗ | | |
| Thermostatisch | ✗ | | |
| Mit Entleerungsventil | ✗ | | |
| Mit Thermometer | ✗ | | |
| Mit Standanzeiger | ✓ | | |
| Mit Messnippel | ✓ | | |
| Mit verlängerten Messnippeln | ✗ | | |

| | |
|-----------------------------|---|
| Mit Messanschluss | ✓ |
| Mit Impulsleitungsanschluss | ✗ |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ |
| Mit Isolierung | ✗ |