

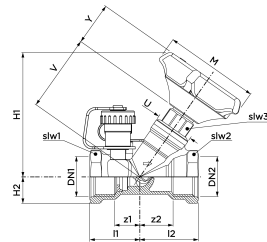
Apollo ProFlow statisches Strangregulierventil FODRV m ELV i/i G1/2" (DN15) MF

Das 1260 statisches Strangregulierventil Apollo ProFlow mit Innengewinde ist ein abschließbares Strangregulierventil 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 Ausgleichsventile 1260 sind in den Größen DN15-DN50 erhältlich.

- fester Messflansch
- mit Messnippel
- einfache drehbares Handrad mit numerischer Anzeige
- Handrad mit "Memory-Stop"
- kompaktes Design

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung



Nummer 123460393

Type 1260PD

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser	21,34 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	150 Grad Celsius
Werkstoffgüte	CuZn38As	Max. Betriebsdruck	25 Bar
Oberflächenschutz	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck	25 Bar
Nenndurchmesser	1/2 Zoll (15)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 Grad Celsius
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 150 Grad Celsius
Mit Kupplungsanschluss 1	✗	Kv-Wert	0,13 1,08
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch (BSPP)	Kvs-Wert	0,98
Mit Kupplungsanschluss 2	✗	Länge Anschluss 1	40 Millimeter
Druckstufe Artikel	PN 25	Arbeitslänge Anschluss 1	30 Millimeter
Druckstufe Flansch	PN 25	Länge Anschluss 2	40 Millimeter
Geeignet für Trinkwasser	✓	Arbeitslänge Anschluss 2	30 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

×