

## Apollo Proflow statisches Strangregulierungsventil FODRV DN150 PN16

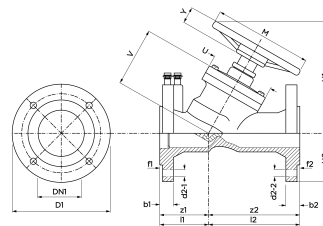
Das V955 Stangregulierungsventil Apollo ProFlow mit Flanschanschlüssen ist ein abschließbares Strangregulierungsventil mit fester Messplatte (FODRV). Die feste Messplatte bietet eine schnelle und genaue Messung mit einem festen Kv-Wert, während welche das robuste Handrad einfach zu bedienen ist. Die numerische Anzeige und die "Memory-Stop" sorgen für eine optimale Anpassung an den gewünschten Durchfluss. Die V955 Strangregulierungsventilen sind in den Größen DN65-DN300 erhältlich.

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

Hinweis: Die Testpunkte werden in einer separaten Tüte geliefert, um Beschädigungen während des Transports und der Handlung zu vermeiden.

### Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Trinkwasser



**Nummer 150012**

Type V955

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Durchmesser Bolzenloch	22
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	120 Grad Celsius
Oberflächenschutz	Grundierung	Max. Betriebsdruck	16 Bar
Nenndurchmesser	DN 150	Max. Arbeitsdruck	16 Bar
Anschluss 1	Flansch	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 Grad Celsius
Mit Kupplungsanschluss 1	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 120 Grad Celsius
Anschluss 2	Flansch	Kv-Wert	371 371
Mit Kupplungsanschluss 2	×	Kvs-Wert	476
Druckstufe Artikel	PN 16	Länge Anschluss 1	127 Millimeter
Druckstufe Flansch	PN 16	Länge Anschluss 2	353 Millimeter
Geeignet für Trinkwasser	✓	Winkel Spindel	60 Grad
Geeignet für Warmwasser	✓	Bedienhöhe	15 Millimeter
Geeignet für Heizungswasser	✓	Durchmesser Handrad	290 Millimeter
Voreinstellung plombier-/blockierbar	✓	Winkel der Spindel	60 Grad
Geeignet für Handbedienung	✓		
Motorgesteuert	×		
Thermostatisch	×		
Mit Entleerungsventil	×		
Mit Thermometer	×		
Mit Standanzeiger	×		
Mit Messnippel	✓		
Mit verlängerten Messnippeln	×		
Mit Messanschluss	✓		
KIWA-Prüfsiegel	×		

Mit Isolierung

