

Apollo Proflow statisches Strangreguliertventil FODRV DN80 PN16

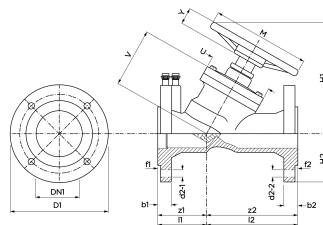
Das V955 Stangreguliertventil Apollo ProFlow mit Flanschanschlüssen ist ein abschließbares Strangreguliertventil mit fester Messplatte (FODRV). Die feste Messplatte bietet eine schnelle und genaue Messung mit einem festen Kv-Wert, während welche das robuste Handrad einfach zu bedienen ist. Die numerische Anzeige und die "Memory-Stop" sorgen für eine optimale Anpassung an den gewünschten Durchfluss. Die V955 Strangreguliertventilen 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 150014

Type V955

Produkteigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Durchmesser Bolzenloch	18
Werkstoff des Gehäuses	Gusseisen	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	120 Grad Celsius
Oberflächenschutz	Grundierung	Max. Betriebsdruck	16 Bar
Nenndurchmesser	DN 80	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	80 80
Mit Kupplungsanschluss 2	×	Kvs-Wert	116
Druckstufe Artikel	PN 16	Länge Anschluss 1	84 Millimeter
Druckstufe Flansch	PN 16	Länge Anschluss 2	226 Millimeter
Geeignet für Trinkwasser	✓	Winkel Spindel	60 Grad
Geeignet für Warmwasser	✓	Bedienhöhe	15 Millimeter
Geeignet für Heizungswasser	✓	Durchmesser Handrad	200 Millimeter
Voreinstellung plombier-/blockierbar	✓	Winkel der Spindel	60 Grad
Geeignet für Handbedienung	×		
Motorgesteuert	×		
Thermostatisch	×		
Hydraulischer Abgleich	statisch		
Mit Entleerungsventil	×		
Mit Thermometer	×		
Mit Standanzeiger	×		
Mit Messnippel	✓		
Mit verlängerten Messnippeln	×		
Mit Messanschluss	✓		

KIWA-Prüfsiegel	✕
Mit Isolierung	✕