

Beschreibung:

Regulierventil zum Absperrn und Regulieren. Betätigung des Absperr-/Regulierkegels mit Sechskantstiftschlüssel SW 5.

Anwendung:

Das Regulierventil wird an e-class Verteilern und in Wärmestationen eingesetzt. Es ermöglicht das individuelle Absperrn von Verteilern und Stationen, um Wartungsarbeiten ohne Betriebsunterbrechung durchführen zu können. Eine spezielle Kombination von Absperr-/Regulierkegel und Ventilsitz ermöglicht sowohl den Einsatz als Absperrarmatur als auch den hydraulischen Abgleich des Verteilers oder der Station. Dabei wird das Ziel verfolgt, alle Verteiler bzw. Stationen entsprechend Ihrem Wärmebedarf mit Heizwasser zu versorgen.



Technische Daten:

- ✓ zulässige Betriebstemperatur TB 120°C
- ✓ zulässiger Betriebsüberdruck PB 10 bar
- ✓ kvs-Wert DN 20 kvs = 2,97 m³/h

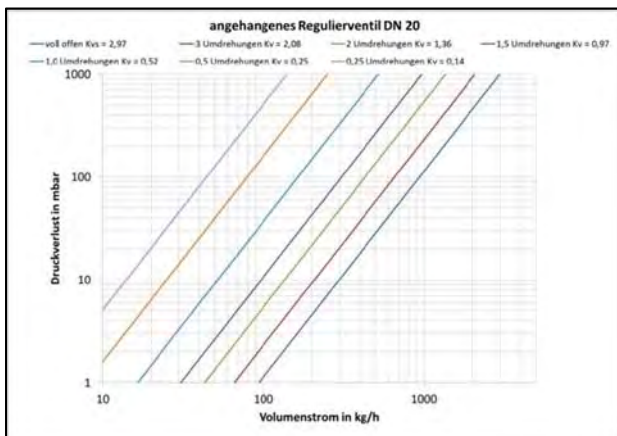
Primäranschluss:

- ✓ DN 20 -> 3/4" IG

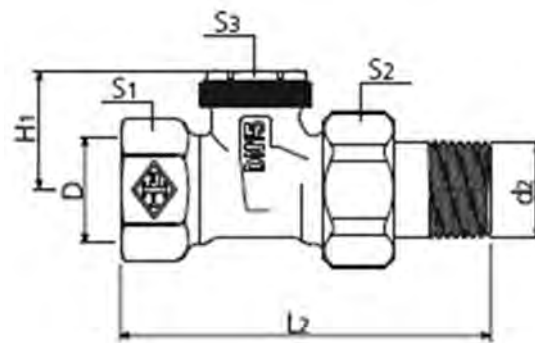
Sekundäranschluss:

- ✓ DN 20 -> 3/4" AG mit Verschraubung

Druckverlustdiagramm:



Bemaßung:



DN	D	d2	L2	H	S1	S2	S3
20	3/4" IG	3/4" AG	90,5	49,5	32	37	19

Artikelübersicht:

Typ	DN 20
Artikel-Nr.:	55-005068