



Durchgangs- und Dreiwegeventil

Produktbilder



Durchgangs- und Dreiwegeventil



Beschreibung

Unsere Regelventile mit Innengewindeanschluß der Serie VG werden für die Regelung thermodynamischer Vorgänge und zur Durchfluss-Steuerung nicht nur in den üblichen Warm- und Heißwasserregelkreisen in der Heizungsindustrie, sondern auch bei charakteristischen Medieneigenschaften in der Kühl- und Klimatechnik sowie in der Prozessindustrie als Regelventil für die Funktionen Mischen und Verteilen eingesetzt. Die Regelventile sind als direktes Durchgangs- sowie als Dreiwegeventile konzipiert.

Technische Details

Innengewinde*	DN 15, 20, 25, 32, 40, 50
Medium	Warm- und Kaltwasser (mit Glykol max. 50%)
Mediumstemperaturbereich	-10°C...+100°C
Zulässiger Betriebsdruck	1600kPA max (16bar)
Regelverhältnis	50:1
Leckrate	< 0,05% vom KVs-Wert
Einbauposition	Horizontal oder Vertikal
Service	Wartungsfrei
Material Körper	Messing
Material Kegel	Messing
Material Stößel	Edelstahl Aisi 302 (X10CrNi18-8)
Dichtungen	PTFE

*konfigurierbar

Mehr Informationen

Lieferzeit	5-7 Werktage*
Einsatzgebiete	Heizungsanlagen Kühlanlagen Klimaanlagen usw.
Lieferumfang	Durchgangs- und Dreiwegventil Bedienungsanleitung

Weitere Optionen

Innengewinde	DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50
---------------------	------------------------------------

