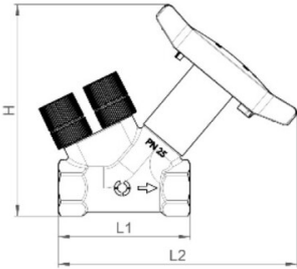


OVENTROP Regulierventil Serie: Hydrocontrol V Typ: 2611 Statisch Entzinkungsbeständiges Messing Innengewinde (BSPP)



Merkmale

Serie: Hydrocontrol V

Typ: 2611

Material Gehäuse: Entzinkungsbeständiges Messing

Werkstoffqualität: CuZn36Pb2As [CW602N]

Anschluss: Innengewinde [BSPP]

Gewindenorm: DIN EN 10226

Betriebsgerät: Statisch

Anwendung: Zentralheizungswasser

Mit Messnippel: Ja

Material Kegel: Entzinkungsbeständiges Messing

Material Spindel: Entzinkungsbeständiges Messing

Material Spindeldichtung primär: EPDM

Material Deckel: Entzinkungsbeständiges Messing

Material Deckeldichtung: EPDM

Material Nippel: Entzinkungsbeständiges Messing

Min. Dauertemperatur (Medium): -20 °C

Max. Dauertemperatur (Medium): 150 °C

Max. Druckunterschied bei 20 °C: -88888 bar

Mit Ablass: Ja

Mit Stellungsanzeige: Ja

Anwendung

- Heizungssysteme.
- Kühlsysteme.
- Installationstechnik.
- Allgemeine Industrie.
- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

Technische Informationen

- Regel- und Absperrfunktion.
- Regelventil ohne Rückstellung des Vorwahlwertes.
- Stufenlose manuelle Voreinstellung, permanent ablesbar.
- Einstellbare Kv-Werte.
- Oventrop Hydrocontrol V.
- Differenzdruck und Leistung über Messcomputer messbar.
- Serienmäßig mit Messnippeln.
- Einsetzbar sowohl im Vor- als auch im Rücklauf.
- Einfache Montage und Bedienung.
- Möglichkeit zum Füllen, Entleeren und Entlüften.

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1