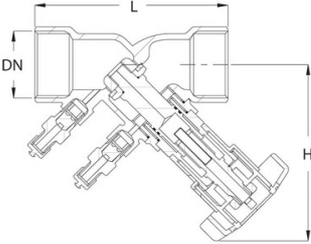


## ECON® Regulierventil Typ: 2612E



### Merkmale

- Typ:** 2612E
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** CC491K
- Anschluss:** Innengewinde (BSPP)
- Betriebsgerät:** Statisch
- Anwendung:** Zentralheizungswasser
- Mit Messnippel:** Ja
- Material Kegel:** Messing
- Material Spindel:** Messing
- Material Deckel:** CC491K

- Material Nippel:** Messing
- Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C
- Max. Dauertemperatur (Medium):** 130 °C
- Mit Ablass:** Ja
- Mit Stellungsanzeige:** Ja

### Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen

DN ["]	L mm	H mm	Weight [kg]
½	90	90	0,57
¾	102	90	0,57
1	110	90	0,7
1 ¼	121	116	1,05
1 ½	142	116	1,35
2	161	116	1,9

Min./Max.	Press./Temp.
Max.oper. press.	25bar
Min. Temperature	-10 °C
Max. temperature	130 °C

Nennweite	Druckstufe Artikel	Verfahrweg l/h	KVS-Wert m³/h	Kv-Wert m³/h	Dichtung	Artikel
	PN25					13550606
1/2" [15]	PN25	370 / 2670	2.67	0.37 / 2.67	PTFE	11815464
3/4" [20]	PN25	400 / 4100	4.1	0.4 / 4.1	PTFE	11815465
1.1/4" [32]	PN25	1400 / 12000	12	1.4 / 12	PTFE	11815467
1.1/2" [40]	PN25	2700 / 19500	19.5	2.7 / 19.5	PTFE	11815466
2" [50]	PN25	3900 / 29800	29.8	3.9 / 29.8	PTFE	11815468

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)