

## ECON® Regulierventil Typ: 2622E Statisch Grauguss Nut



### Merkmale

**Typ:** 2622E

**Material Gehäuse:** Grauguss

**Werkstoffqualität:** EN-JL1040

**Oberflächenschutz:** Beschichtet

**Anschluss:** Nut

**Betriebsgerät:** Statisch

**Anwendung:** Zentralheizungswasser

**Mit Messnippel:** Ja

**Material Kegel:** Kunststoff

**Material Spindel:** Messing

**Material Deckel:** EN-JS1050

**Material Nippel:** Messing

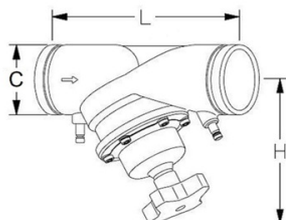
**Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C

**Max. Dauertemperatur (Medium):** 120 °C

**Mit Stellungsanzeige:** Ja

### Anwendung

- Empfohlen in: Versorgungsunternehmen



DN	L	D	Dk	H	Kv-value	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	[m <sup>3</sup> /hr]	[kg]
40	200	48,3	74	130	22.35	2,8
50	230	60,3	74	130	32.15	3,7
65	290	76,1	130	220	83,3	7,9
80	310	88,9	130	220	104,3	11,6
100	350	114,3	130	240	180,5	18,3
125	400	141,3	130	260	280	27
150	480	168,3	130	285	383,4	43
200	600	219,1	310	480	710.0	97,5
250	730	273	310	525	1187,5	155,5
300	850	323,9	310	535	1504.1	230,5

Min./Max.	Press./Temp.
Max.oper. press.	16bar
Min. temperature	-10°C
Max. temperature	120 °C

Nennweite	Außendurchmesser Rohr	Druckstufe Artikel	Verfahrenweg	KVS-Wert	Kv-Wert	Dichtung	Artikel
	mm						
DN40	48.3	Class 150	2730 / 22360	22.35	2.73 / 22.36	EPDM	13389163
DN50	60.3	Class 150	2660 / 32150	32.15	2.66 / 32.15	EPDM	13389164
DN65	76.1	Class 150	12500 / 83300	83.3	12.5 / 83.3	EPDM	13389165
DN80	88.9	Class 150	5900 / 104300	104.3	5.9 / 104.3	EPDM	13389166
DN100	114.3	Class 150	5600 / 180500	180.5	5.6 / 180.5	EPDM	13389167
DN125	141.3	Class 150	8300 / 280000	280	8.3 / 280	EPDM	13389168
DN150	168.3	Class 150	7900 / 383400	383.4	7.9 / 383.4	EPDM	13389169
DN200	219.1	Class 150	27500 / 710000	710	27.5 / 710	EPDM	13389170
DN250	273	Class 150	43500 / 187500	1187.5	43.5 / 1187.5	EPDM	13389171

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 1/2

Nennweite	Außendurchmesser Rohr mm	Druckstufe Artikel	Verfahrweg l/h	KVS-Wert m <sup>3</sup> /h	Kv-Wert m <sup>3</sup> /h	Dichtung	Artikel
DN300	323.9	Class 150	44900 / 1504100	1504.1	44.9 / 1504.1	EPDM	13389172

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)