ECON® Regulierventil Typ: 2622E Statisch Grauguss Nut

Merkmale

Typ: 2622E

Material Gehäuse: Grauguss Werkstoffqualität: EN-JL1040 Oberflächenschutz: Beschichtet

Anschluss: Nut

Betriebsgerät: Statisch

Anwendung: Zentralheizungswasser

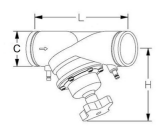
Mit Messnippel: Ja Material Kegel: Kunststoff Material Spindel: Messing Material Deckel: EN-JS1050 Material Nippel: Messing

Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C Max. Dauertemperatur (Medium): 120 °C

Mit Stellungsanzeige: Ja

Anwendung

• Empfohlen in: Versorgungsunternehmen



DN	L	D	Dk	Н	Kv-value	Weight
mm	mm	mm	mm	mm	[m3/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 ℃		

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)

