

ECON® Regulierventil Typ: 2920 Statisch Grauguss Flansch

Merkmale

Tvp: 2920

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

Anschluss: Flansch Betriebsgerät: Statisch

Anwendung: Zentralheizungswasser

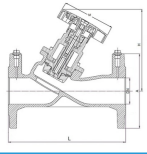
Mit Messnippel: Ja Material Kegel: Kunststoff Material Spindel: Messing Material Deckel: EN-JS1050 Material Nippel: Messing

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

Mit Stellungsanzeige: Ja

Anwendung

• Empfohlen in: Versorgungsunternehmen



DN	Α	D	K	b	С	d	Dk	Н	ı	n	Weight
									_		
[mm]	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	qty	[kg]
40	200	150	110	3	18	84	74	130	19	4	6.1
50	230	165	125	3	20	99	74	130	19	4	8.3
65	290	185	145	3	20	118	130	205	19	4	12.9
80	310	200	160	3	22	132	130	220	19	8	17.8
100	350	220	180	3	24	156	130	240	19	8	22.7
125	400	250	210	3	26	184	130	260	19	8	34.0
150	480	285	240	3	26	211	130	285	23	8	48.5
200	600	340	295	3	30	266	310	480	23	12	114.5
250	730	405	355	3	32	319	310	525	28	12	159.0
300	850	460	410	4	32	370	310	535	28	12	210.5

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

Nennweite	Druckstufe Artikel	Verfahrweg	KVS-Wert	Kv-Wert	Dichtung	Artikel
		I/h	m³/h	m³/h		
DN40	PN16	2730 / 22360	22.36	2.73 / 22.36	EPDM	13389162
DN50	PN16	2660 / 32150	32.15	2.66 / 32.15	EPDM	13033788
DN65	PN16	3600 / 88800	83.3	3.6 / 88.8	EPDM	12711934
DN80	PN16	5900 / 113400	113.4	5.9 / 113.4	EPDM	12605788
DN100	PN16	5600 / 184700	180.5	5.6 / 184.7	EPDM	12711935
DN125	PN16	8300 / 285100	280	8.3 / 285.1	EPDM	12711936
DN150	PN16	7900 / 390200	390.2	7.9 / 390.2	EPDM	12426829
DN200	PN16	27500 / 710000	710	27.5 / 710	EPDM	12711937
DN250	PN16	43500 / 1187500	1187.5	43.5 / 1187.5	EPDM	12711938

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 Seite 1/2 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

E-mail: appendages@eriks.nl



Absperrventile | Strangregulierventile Statisch

Nennweite	Druckstufe Artikel	Verfahrweg I/h	KVS-Wert m³/h	Kv-Wert m³/h	Dichtung	Artikel
DN300	PN16	44900 / 1504100	1504.1	44.9 / 1504.1	EPDM	12711939

rher Seite 2/2

Seite 2/2 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 E-mail: appendages@eriks.nl

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

veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)