

RITAG Einklemmrückschlagventil Typ: 2623 Grauguss Wafer Typ PN16



Merkmale

Typ: 2623

Norm: EN (DIN)

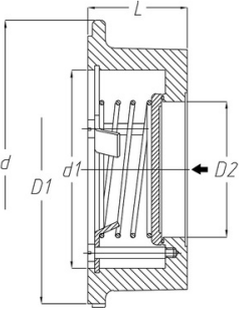
Material Gehäuse: Grauguss

Werkstoffqualität: EN-JL1040

Anschluss: Wafer Typ

Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 49

Mit Feder: Ja



DN	L	d	d1	D1	D2	Weight	Opening press. horizontal flow	Opening press. vert. falling flow	Opening press. vert. rising flow	Opening press. vert. rising flow without spring
mm	mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	[mbar]	[mbar]	[mbar]	[mbar]
15	17	51	28	43	15	0.15	20	16	24	4
20	20	61	33	53	20	0.25	20	16	24	4
25	23	71	41.5	64	25	0.3	20	16	24	4
32	28	82	51.5	79	32	0.5	20	16	24	4
40	31.5	92	58.5	86	40	0.65	20	15.5	24.5	4.5
50	40	108	71.5	96	48.5	0.9	20	15	25	5
65	46	127	90	116	63	1.2	20	14.5	25.5	5.5
80	51	142	110	132	77	2	20	13.5	26.5	6.5
100	61	162	126	152	96	2.8	20	13.5	26.5	6.5

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