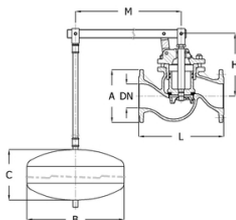


ECON® Schwimmerventil Typ: 734 Gerade Material Schwimmer: Stahl Epoxidbeschichtung Flansch



Merkmale

Typ: 734
Norm: EN (DIN)
Bauform: Gerade
Werkstoffqualität: EN-JL1040
Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich
Anschluss: Flansch
Druckstufe Artikel: PN10
Druckstufe Flansch: PN10
Flanschbearbeitung: Dichtleiste
Baulänge nach Norm: EN 558, Reihe 1
Mit Schwimmer: Ja
Dichtung: EPDM



Merkmale (2)

Material Schwimmer: Stahl Epoxidbeschichtung
Material schwebende Kolbenstange: Stahl, galvanisiert
Min. Dauertemperatur (Medium): -10 °C
Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C
Max. Druckunterschied bei 20 °C: 10 bar

DN [mm]	A [mm]	L [mm]	H [mm]	M [mm]	B [mm]	C [mm]	Weight [kg]
25	115	160	146	700	270	220	9.5
32	140	180	155	700	270	220	10.7
40	150	200	166	700	350	200	17
50	165	230	175	700	350	200	20
65	185	290	221	700	400	250	26
80	200	310	249	800	400	250	32.5
100	220	250	241	900	400	300	47
125	250	400	317	1100	500	300	69
150	285	480	361	1200	500	300	98
200	340	600	437	1450	500	400	149
10 bar from -10°C to +120°C							
The specified max. operating pressure is also the maximum against which the valve will still close.							

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