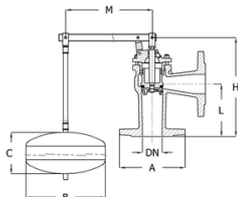


## ECON® Schwimmerventil Typ: 735 Eckform Material Schwimmer: Stahl Epoxidbeschichtung Flansch



### Merkmale

**Typ:** 735  
**Norm:** EN (DIN)  
**Bauform:** Eckform  
**Werkstoffqualität:** EN-JL1040  
**Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich  
**Anschluss:** Flansch  
**Druckstufe Artikel:** PN10  
**Druckstufe Flansch:** PN10  
**Flanschbearbeitung:** Dichtleiste  
**Baulänge nach Norm:** EN 558, Reihe 8  
**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	100	236	700	270	220	9.5
32	140	105	244	700	270	220	10.7
40	150	115	262	700	350	200	15.0
50	165	125	277	700	350	200	20.0
65	185	145	341	700	400	250	26.0
80	200	155	352	800	400	250	29.0
100	220	175	391	900	400	300	37.0
125	250	200	480	1100	500	300	54.0
150	285	225	549	1200	500	300	81.0
200	340	275	663	1450	500	400	130.0
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