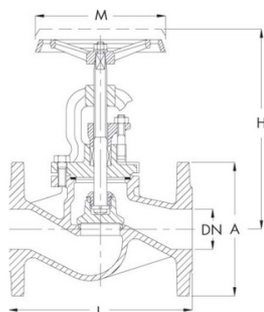


## ECON® Absperrventil Typ: 263 Sphäroguss Flansch PN16

Econ® Absperrventil, Eckform, Sphäroguss, mit Innenbereich aus Bronze und Flanschanschluss.



### Anwendungsbereich

- Flüssigkeiten, warmes und kaltes Wasser, Gase.
- Anwendungen im maritimen Bereich dank des bronzenen Innenbereichs.

### Besonderheiten

- Zulassung durch verschiedene Prüfstellen möglich.
- Auch lieferbar mit loseem Kegel, Regulierkegel oder Regulierkegel mit Stellungsanzeige.

### Merkmale

**Typ:** 263

**Norm:** EN [DIN]

**Bauform:** Gerade

**Material Gehäuse:** Sphäroguss

**Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich

**Anschluss:** Flansch

**Flanschbearbeitung:** Dichtleiste

**Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung

**Material Spindeldichtung primär:** Grafit

DN	A	L	H	M	Weight	Kv-value
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	m <sup>3</sup> /h
15	95	130	172	100	3,3	5,9
20	105	150	173	100	3,9	7,4
25	115	160	182	120	5	13
32	140	180	200	120	6,6	18
40	150	200	255	160	8,4	30
50	165	230	273	160	12	41
65	185	290	295	180	17,3	79
80	200	310	332	200	22,7	115
100	220	350	369	250	35,8	181
125	250	400	432	250	52,8	225
150	285	480	483	320	74,2	364
200	340	600	606	360	126	690
250	405	730	780	520	247	1145

	-10/120°C	200°C	225°C	
PN16	16	14,7	13,9	[bar]

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