

ECON® Absperrventil Typ: 269 Grauguss Flansch PN10/16

Econ® Absperrventil, Eckform, Gusseisen, mit Innenteile aus Bronze und Flanschanschluss.

Anwendungsbereich

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

Besonderheiten

- Auch lieferbar mit Regulierkegel oder Regulierkegel mit Stellungsanzeige.

Merkmale

Typ: 269

Norm: EN (DIN)

Bauform: Eckform

Material Gehäuse: Grauguss

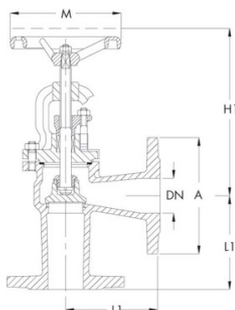
Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich

Anschluss: Flansch

Flanschbearbeitung: Dichtleiste

Spindeldichtung: Stopfbuchspackung

Material Spindeldichtung primär: Grafit



DN mm	A mm	L1 mm	H1 mm	M mm	Weight [kg]	Kv-value m3/h
15	95	90	168	100	3,1	7,2
20	105	95	166	100	3,5	9,2
25	115	100	180	120	4,8	16
32	140	105	187	120	6,6	22
40	150	115	234	160	8,7	37
50	165	125	236	160	11,8	51
65	185	145	271	180	14	98,5
80	200	155	291	200	20,5	143
100	220	175	332	250	32,2	226
125	250	200	387	250	46	281
150	285	225	437	320	62	455
200	340	275	532	360	106	860
250	395	325	651	360		1260
300	445	375	830	500		

	-10/120°C	150°C	180°C	200°C	225°C	
PN16	16	14,4	13,4	12,8	12	[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