

ECON® Absperrventil Typ: 264 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 losem Kegel, Regulierkegel oder Regulierkegel mit Stellungsanzeige.



Merkmale

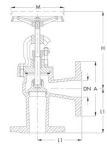
Typ: 264

Norm: EN (DIN) Bauform: Eckform

Material Gehäuse: Sphäroguss

Oberflächenschutz: Standard Farbanstrich

Anschluss: Flansch Flanschbearbeitung: Dichtleiste Spindeldichtung: Stopfbuchspackung Material Spindeldichtung primär: Grafit



DN	А	u	HI	М	Weight	Kv-value
mm	mm	mm	mm	mm	[kg]	m3/h
15	95	90	168	100	3,3	7,2
20	105	95	168	100	3,9	9,2
25	115	100	180	120	5	16
32	140	105	187	120	6,6	22
40	150	115	234	160	8,4	37
50	165	125	236	160	12,8	51
65	185	145	271	180	17,3	98,5
80	200	155	291	200	22,7	143
100	220	175	332	250	35,8	226
125	250	200	387	250	52,8	281
150	285	225	437	320	74,2	455
200	340	275	532	400	126	960
250	405	325	651	520	200	1430

	-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 Seite 1/1 veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]