



## ECON® Absperrventil Typ: 242 Grauguss Flansch PN10/16

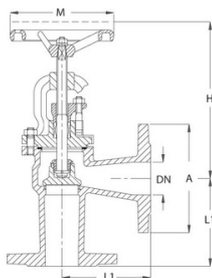
Econ® Absperrventil, Eckform, Gusseisen, mit Innenbereich aus Edelstahl und Flanschanschluss.

### Anwendungsbereich

- Flüssigkeiten, Gase und Dampf.

### Besonderheiten

- Auch lieferbar mit Regulierkegel oder Regulierkegel mit Stellungsanzeige.



### Merkmale

**Typ:** 242

**Norm:** EN [DIN]

**Bauform:** Eckform

**Material Gehäuse:** Grauguss

**Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich

**Anschluss:** Flansch

**Flanschbearbeitung:** Dichtleiste

**Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung

**Material Spindeldichtung primär:** Grafit

DN [mm]	A	L1	H1	M	Weight [kg]	Kv-value m <sup>3</sup> /hr
15	95	90	168	100	3,3	7,2
20	105	95	166	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	360	126	860
250	405	325	651	360	200	1260
300	460	375	830	500	315	-

	-10/120°C	150°C	180°C	200°C	230°C	250°C	300°C	
PN16	16	14,4	13,4	12,8	11,8	11,2	9,6	[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