

## Absperrventil Serie: 12.006 Typ: 123 Grauguss Flansch PN16

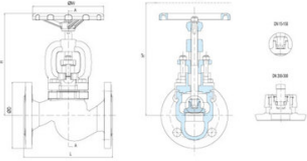


### Merkmale

**Serie:** 12.006  
**Typ:** 123  
**Norm:** EN (DIN)  
**Bauform:** Gerade  
**Material Gehäuse:** Grauguss  
**Oberflächenschutz:** Standard Farbanstrich  
**Anschluss:** Flansch  
**Flanschbearbeitung:** Dichtleiste  
**Spindeldichtung:** Stopfbuchspackung  
**Material Kegel:** 1.4021+QT  
**Material Spindel:** 1.4021+QT

### Merkmale [2]

**Material Spindeldichtung primär:** Grafit  
**Material Deckeldichtung:** Grafit  
**Min. Dauertemperatur (Medium):** -10 °C  
**Max. Dauertemperatur (Medium):** 300 °C  
**Max. Druckunterschied bei 20 °C:** 16 bar



Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Baulänge nach Norm	Einbaulänge	Bedienung	Kegelform	Deckeltyp	Dichtung	Kv-Wert m³/h	Artikel
				mm						
EN-JL1040	DN15	PN16	EN 558, Reihe 1	130	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	4.2	17592040
EN-JL1040	DN15	PN16	EN 558, Reihe 1	130	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Loser Kegel mit Feder	Flansch deckel	Edelstahl	4.2	17592095
EN-JL1040	DN20	PN16	EN 558, Reihe 1	150	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	7.4	17592057
EN-JL1040	DN32	PN16	EN 558, Reihe 1	180	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	19	17592064
EN-JL1040	DN40	PN16	EN 558, Reihe 1	200	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	31	17592071
EN-JL1040	DN50	PN16	EN 558, Reihe 1	230	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Regulierkegel	Flansch deckel	Edelstahl	47	17592110
EN-JL1040	DN50	PN16	EN 558, Reihe 1	230	Handrad, steigend mit steigender Spindel	Fester Kegel	Flansch deckel	Edelstahl	47	17592088

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

PR\_EC010120\_0017\_DE\_25.04.2024