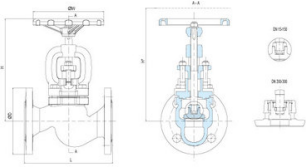


Absperrventil Fig. 123



Merkmale

- Typ:** 123
- Norm:** EN (DIN)
- Material Gehäuse:** Grauguss
- Oberflächenschutz:** Grundierung
- Anschluss:** Flansch
- Federöffnend (NO):** Nein
- Federschließend (NC):** Nein
- Material Spindeldichtung primär:** Grafit



Werkstoffqualität	Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Bedienung	Dichtung	Max. Druckunterschied bei 20 °C bar	Artikel
EN-JL1040	DN32	PN16	PN16	Handrad	Edelstahl	16	15844925
EN-JL1040	DN150	PN16	PN16	Handrad	Edelstahl	16	15845012

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_23.10.2020