



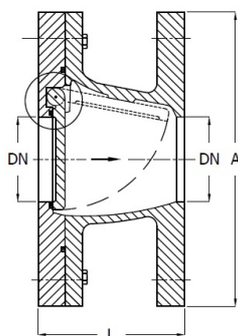
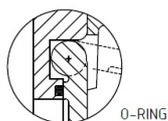
ECON® Rückschlagventil Typ: 71 Bronze Flansch PN10/16

Merkmale

- Typ:** 71
- Norm:** EN (DIN)
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse:** Bronze
- Werkstoffqualität:** CuSn10Zn (RG10)
- Anschluss:** Flansch
- Flanschbearbeitung:** Glatter Flansch
- Baulänge nach Norm:** Herstellerstandard

Anwendung

- Empfohlen in: Chemie



Größentabelle:

DN	A	L	Gewicht
	mm	mm	kg
DN20	105	65	2.5
DN25	115	70	3
DN200	340	255	44

Pressure and temperature range

Size	Pressure rating	Max. operating pressure	Max. temperature
DN 15 - DN150	PN 16	16 bar	100°C (re NBR o-ring)
DN 200 - DN300	PN 10	10 bar	100°C (re NBR o-ring)

Nennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Deckeldichtung	Material Spindel	Min. Dauertemperatur (Medium)	Artikel
									°C	
mm										
DN20	PN16	PN10/16	65	Scharnierklappe	NBR	2.1086 (RG10)	NBR	2.1086 (RG10)	-10	13374542
DN25	PN16	PN10/16	70	Scharnierklappe	NBR	2.1086 (RG10)	NBR	2.1086 (RG10)	-10	13202946
DN200	PN10	PN10	255	Scharnierklappe	NBR	2.1086 (RG10)	NBR	2.1086 (RG10)	-10	13374531

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)