

## ECON® Rückschlagventil Typ: 71 Bronze Flansch PN10/16

## **Merkmale**

**Tvp:** 71

Norm: EN (DIN) Bauform: Gerade

Material Gehäuse: Bronze

Werkstoffqualität: CuSn10Zn (RG10)

Anschluss: Flansch

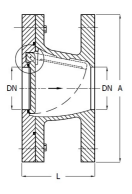
Flanschbearbeitung: Glatter Flansch Baulänge nach Norm: Herstellerstandard Max. Dauertemperatur (Medium): 100 °C Max. Druckunterschied bei 20 °C: 16 bar

## **Anwendung**

• Empfohlen in: Chemie







## Größentabelle:

DN	Α	L	Gewicht		
	mm	mm	kg		
DN80	200	125	11		

| E-mail: markus.ansel@maagtechnic.com

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)				

No	ennweite	Druckstufe Artikel	Druckstufe Flansch	Einbaulänge mm	Kegelform	Dichtung	Material Kegel	Material Deckeldichtung		Min. Dauertempe- ratur (Medium) °C	Artikel
	DN80	PN16	PN10/16	125	Scharnierklappe	NBR	2.1086 (RG10)	NBR	2.1086 (RG10)	-10	17464693

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)

Т