



## GOETZE Überströmventil Type 1161 Serie 631mGFO Bronze Flansch

### Merkmale

- Serie:** 631mGFO
- Typ:** 1161
- Bauform:** Eckform
- Material Gehäuse Einlassseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Einlassseite:** CC499K
- Material Gehäuse Austrittseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Austrittseite:** CC499K
- Anschluss Einlassseite:** Flansch
- Norm Anschluss Einlassseite:** EN 1092

### Merkmale (2)

- Anschluss Austrittseite:** Flansch
- Druckstufe Austrittseite:** PN10
- Norm Anschluss Austrittseite:** EN 1092
- Ventilstößel:** Nein
- Material Federkappe:** Bronze
- Material Sitz:** Edelstahl
- Material Feder:** Federstahl

Nennweite Einlassseite	Druckstufe Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Einstellbereich bar	Dichtung	Artikel
					17591612
					17591629
					17591643
					17591713
					17591410
					17591744
					17591542
					17591326
					17591667
					17591388
					17591340
					17591357
					17591427
					17591441
					17591573
					17591364
					17591605
					17591511
					17591496
					17591566
					17591559
					17591580
					17591333
					17591737
					17591403
					17591528
					17591706
					17591489
					17591504
					17591636
					17591395
					17591720
					17591535
					17591674
					17591751
					17591371
					17591650

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)

Nennweite Einlassseite	Druckstufe Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Einstellbereich bar	Dichtung	Artikel
					17591458
					17591597
					17591698
					17591472
					17591434
					17591681
					17591465
DN20	PN10	DN20	1.5 / 6	EPDM	17587813
DN20	PN10	DN20	0.5 / 2	EPDM	17587767
DN20	PN10	DN20	5.5 / 10	EPDM	17587899
DN25	PN10	DN25	1.5 / 6	EPDM	17587820
DN25	PN10	DN25	5.5 / 10	EPDM	17587907
DN25	PN10	DN25	0.5 / 2	EPDM	17587774
DN32	PN10	DN32	1.5 / 6	EPDM	17587837
DN32	PN10	DN32	0.5 / 2	EPDM	17587781
DN32	PN10	DN32	5.5 / 10	EPDM	17587914
DN40	PN10	DN40	0.5 / 2	EPDM	17587798
DN40	PN10	DN40	5.5 / 10	EPDM	17587921
DN40	PN10	DN40	1.5 / 6	EPDM	17587844
DN50	PN10	DN50	5.5 / 10	EPDM	17587938
DN50	PN10	DN50	1.5 / 6	EPDM	17587851
DN50	PN10	DN50	0.5 / 2	EPDM	17587806
DN65	PN10	DN65	1 / 6	EPDM	17587875
DN65	PN10	DN65	1 / 6	EPDM	17587868
DN80	PN10	DN80	1 / 6	EPDM	17587882

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)