



## GOETZE Überströmventil Type 1161 Serie 631mGFO Bronze Flansch

### Merkmale

- Serie:** 631mGFO
- Typ:** 1161
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse Einlassseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Einlassseite:** CC499K
- Material Gehäuse Austrittseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Austrittseite:** CC499K
- Druckstufe Austrittseite:** PN10
- Material Federkappe:** Bronze
- Material Sitz:** Edelstahl
- Material Feder:** Federstahl

Nennweite Einlassseite	Anschluss Einlassseite	Druckstufe Einlassseite	Norm Anschluss Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Anschluss Austrittseite	Norm Anschluss 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

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	Anschluss Einlassseite	Druckstufe Einlassseite	Norm Anschluss Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Anschluss Austrittseite	Norm Anschluss Austrittseite	Einstellbereich bar	Dichtung	Artikel
									17591751
									17591371
									17591650
									17591458
									17591597
									17591698
									17591472
									17591434
									17591681
									17591465
DN20	Flansch	PN10	EN 1092	DN20	Flansch	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17587813
DN20	Flansch	PN10	EN 1092	DN20	Flansch	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587767
DN20	Flansch	PN10	EN 1092	DN20	Flansch	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17587899
DN25	Flansch	PN10	EN 1092	DN25	Flansch	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17587820
DN25	Flansch	PN10	EN 1092	DN25	Flansch	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17587907
DN25	Flansch	PN10	EN 1092	DN25	Flansch	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587774
DN32	Flansch	PN10	EN 1092	DN32	Flansch	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17587837
DN32	Flansch	PN10	EN 1092	DN32	Flansch	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587781
DN32	Flansch	PN10	EN 1092	DN32	Flansch	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17587914
DN40	Flansch	PN10	EN 1092	DN40	Flansch	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587798
DN40	Flansch	PN10	EN 1092	DN40	Flansch	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17587921
DN40	Flansch	PN10	EN 1092	DN40	Flansch	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17587844
DN50	Flansch	PN10	EN 1092	DN50	Flansch	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17587938
DN50	Flansch	PN10	EN 1092	DN50	Flansch	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17587851
DN50	Flansch	PN10	EN 1092	DN50	Flansch	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587806
DN65	Flansch	PN10	EN 1092	DN65	Flansch	EN 1092	1 / 6	EPDM	17587875
DN65	Flansch	PN10	EN 1092	DN65	Flansch	EN 1092	1 / 6	EPDM	17587868
DN80	Flansch	PN10	EN 1092	DN80	Flansch	EN 1092	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)