



## GOETZE Überströmventil Type 1161 Serie 431mGFO Edelstahl Flansch

### Merkmale

**Serie:** 431mGFO  
**Typ:** 1161  
**Bauform:** Gerade  
**Material Gehäuse Einlassseite:** Edelstahl  
**Werkstoffqualität Einlassseite:** 1.4408  
**Material Gehäuse Austrittseite:** Edelstahl  
**Werkstoffqualität Austrittseite:** 1.4408

**Druckstufe Austrittseite:** PN10  
**Material Federkappe:** Edelstahl  
**Material Sitz:** Edelstahl  
**Material Feder:** Federstahl

### Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Nennweite Einlassseite	Anschluss Einlassseite	Druckstufe Einlassseite	Norm Anschluss Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Anschluss Austrittseite	Norm Anschluss Austrittseite	Einstellbereich	Dichtung	Artikel
							bar		
									17589648
									17589484
									17589725
									17589376
									17589415
									17589491
									17589732
									17589516
									17589787
									17589701
									17589592
									17589718
									17589585
									17589631
									17589802
									17589439
									17589794
									17589749
									17589422
									17589477
									17589655
									17589530
									17589693
									17589686
									17589523
									17589453
									17589763
									17589554
									17589509
									17589408
									17589578
									17589756
									17589547
									17589600
									17589446
									17589624
									17589383
									17589770

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
									17589617
									17589679
									17589662
									17589390
									17589460
									17589561
DN20	Flansch	PN10	EN 1092	DN20	Flansch	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587945
DN20	Flansch	PN10	EN 1092	DN20	Flansch	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17587983
DN20	Flansch	PN10	EN 1092	DN20	Flansch	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17588056
DN25	Flansch	PN10	EN 1092	DN25	Flansch	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587952
DN25	Flansch	PN10	EN 1092	DN25	Flansch	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17588063
DN25	Flansch	PN10	EN 1092	DN25	Flansch	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17587990
DN32	Flansch	PN10	EN 1092	DN32	Flansch	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587969
DN32	Flansch	PN10	EN 1092	DN32	Flansch	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17588001
DN32	Flansch	PN10	EN 1092	DN32	Flansch	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17588070
DN40	Flansch	PN10	EN 1092	DN40	Flansch	EN 1092	1.5 / 6	EPDM	17588018
DN40	Flansch	PN10	EN 1092	DN40	Flansch	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17588087
DN40	Flansch	PN10	EN 1092	DN40	Flansch	EN 1092	0.5 / 2	EPDM	17587976
DN50	Flansch	PN10	EN 1092	DN50	Flansch	EN 1092	5.5 / 10	EPDM	17588094
DN65	Flansch	PN10	EN 1092	DN65	Flansch	EN 1092	1 / 6	EPDM	17588025
DN65	Flansch	PN10	EN 1092	DN65	Flansch	EN 1092	1 / 6	EPDM	17588032
DN80	Flansch	PN10	EN 1092	DN80	Flansch	EN 1092	1 / 6	EPDM	17588049

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)