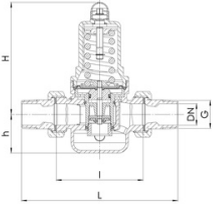


GOETZE Überströmventil Type 1160 Serie 630mGFO Bronze Außengewinde



Merkmale

- Serie:** 630mGFO
- Typ:** 1160
- Bauform:** Gerade
- Material Gehäuse Einlassseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Einlassseite:** CC499K
- Material Gehäuse Austrittseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Austrittseite:** CC499K
- Anschluss Einlassseite:** Aussengewinde [BSPT]
- Norm Anschluss Einlassseite:** ISO 7/1

Merkmale (2)

- Anschluss Austrittseite:** Aussengewinde [BSPT]
- Druckstufe Austrittseite:** PN10
- Norm Anschluss Austrittseite:** ISO 7/1
- Ventilstößel:** Nein
- Material Federkappe:** Bronze
- Material Sitz:** Edelstahl
- Material Feder:** Federstahl

Nennweite Einlassseite	Druckstufe Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Einstellbereich bar	Dichtung	Artikel
					17591148
					17591092
					17590974
					17591263
					17590981
					17591023
					17591287
					17591201
					17591218
					17591030
					17591085
					17591162
					17591155
					17591047
					17591225
					17591100
					17590967
					17591193
					17591232
					17591319
					17591256
					17591270
					17591124
					17591117
					17591294
					17591078
					17591054
					17590998
					17591179
					17591061
					17591302
					17591131
					17591016

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
					17591249
					17591186
					17591009
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	1.5 / 6	EPDM	17587495
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	0.5 / 2	EPDM	17587440
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	5.5 / 10	EPDM	17587558
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	1.5 / 6	EPDM	17587510
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	5.5 / 10	EPDM	17587572
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	0.5 / 2	EPDM	17587464
1" [25]	PN10	1" [25]	0.5 / 2	EPDM	17587419
1" [25]	PN10	1" [25]	5.5 / 10	EPDM	17587527
1.1/4" [32]	PN10	1.1/4" [32]	5.5 / 10	EPDM	17587541
1.1/4" [32]	PN10	1.1/4" [32]	0.5 / 2	EPDM	17587433
1.1/4" [32]	PN10	1.1/4" [32]	1.5 / 6	EPDM	17587488
1.1/2" [40]	PN10	1.1/2" [40]	0.5 / 2	EPDM	17587426
1.1/2" [40]	PN10	1.1/2" [40]	1.5 / 6	EPDM	17587471
1.1/2" [40]	PN10	1.1/2" [40]	5.5 / 10	EPDM	17587534
2" [50]	PN10	2" [50]	5.5 / 10	EPDM	17587565
2" [50]	PN10	2" [50]	1.5 / 6	EPDM	17587503
2" [50]	PN10	2" [50]	0.5 / 2	EPDM	17587457

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)