



GOETZE Überströmventil Type 1161 Serie 431mGFO Edelstahl Flansch

Merkmale

Serie: 431mGFO
Typ: 1161
Bauform: Eckform
Material Gehäuse Einlassseite: Edelstahl
Werkstoffqualität Einlassseite: 1.4408
Material Gehäuse Austrittseite: Edelstahl
Werkstoffqualität Austrittseite: 1.4408
Anschluss Einlassseite: Flansch
Norm Anschluss Einlassseite: EN 1092
Anschluss Austrittseite: Flansch

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

Anwendung

- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

Nennweite Einlassseite	Druckstufe Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Einstellbereich bar	Dichtung	Artikel
DN20	PN10	DN20	0.5 / 2	EPDM	12447351
DN20	PN10	DN20	1.5 / 6	EPDM	12447362
DN20	PN10	DN20	5.5 / 10	EPDM	12447374
DN25	PN10	DN25	0.5 / 2	EPDM	12447352
DN25	PN10	DN25	5.5 / 10	EPDM	12447375
DN25	PN10	DN25	1.5 / 6	EPDM	12447363
DN32	PN10	DN32	0.5 / 2	EPDM	12447353
DN32	PN10	DN32	1.5 / 6	EPDM	12447364
DN32	PN10	DN32	5.5 / 10	EPDM	12447376
DN40	PN10	DN40	1.5 / 6	EPDM	12447365
DN40	PN10	DN40	5.5 / 10	EPDM	12447377
DN40	PN10	DN40	0.5 / 2	EPDM	12447354
DN50	PN10	DN50	5.5 / 10	EPDM	12447378
DN65	PN10	DN65	1 / 6	EPDM	12447366
DN65	PN10	DN65	1 / 6	EPDM	12447367
DN80	PN10	DN80	1 / 6	EPDM	12447368

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)