

ECON® Überströmventil Type 1520 Bronze Innengewinde

Merkmale

Typ: 1520

Bauform: Rechtwinklig

Material Gehäuse Einlassseite: Bronze Werkstoffqualität Einlassseite: Rg 5 Material Gehäuse Austrittseite: Bronze Werkstoffqualität Austrittseite: Rg 5 Druckstufe Austrittseite: PN10

Faltenbalg: Nein

Material Feder: Edelstahl

Material Federkappe: Messing

Material Stößel: 1.4104

Anwendung

 Speziell entwickelt für den Einsatz in geschlossenen Systemen wie Ölbrenner.Diese Art von Überlaufventil schließt nie vollständig.

Technische Informationen

 Druckklasse: Maximal 10 barg.Temperatur: Maximal 200 °C.

DN	D	L L	Н	Weight
["]	mm	mm	mm	[kg]
⅓ 2	10	40	115	0,8
3/4	15	46	120	1
1	20	53	130	1,7
1 1/4	25	55	165	3
1 ½	32	60	170	5
2	40	80	225	8,2

Nennweite Einlassseite	Anschluss Einlassseite	Druckstufe Einlassseite	Norm Anschluss Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Anschluss Austrittseite	Norm Anschluss Austrittseite	Einstellbereich	Ventildurchlass	Dichtung	Artikel
							bar	mm		
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	6 / 10	10	Metall	17588203
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	0.5 / 1	10	Metall	17588119
1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	1/2" (15)	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	1/6	10	Metall	17588164
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	1/6	15	Metall	17588188
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	6 / 10	15	Metall	17588227
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	0.5 / 1	15	Metall	17588126
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	1" (25)	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	0.5 / 1	20	Metall	17588102
1" (25)	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	1" (25)	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	6 / 10	20	Metall	17588195

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)

MAAGTECHNIC

an ERIKS company