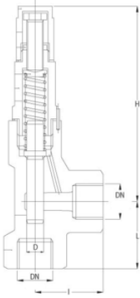


ECON® Überströmventil Type 1520 Bronze Innengewinde



Merkmale

- Typ:** 1520
- Bauform:** Rechtwinklig
- Material Gehäuse Einlassseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Einlassseite:** Rg 5
- Material Gehäuse Austrittseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Austrittseite:** Rg 5
- Anschluss Einlassseite:** Innengewinde [BSPP]
- Norm Anschluss Einlassseite:** ISO 228-1
- Anschluss Austrittseite:** Innengewinde [BSPP]
- Druckstufe Austrittseite:** PN10
- Norm Anschluss Austrittseite:** ISO 228-1

Material Federkappe: Messing

Material Feder: Edelstahl

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 mm	L mm	H mm	Weight [kg]
1/2	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 1/2	32	60	170	5
2	40	80	225	8,2

Nennweite Einlassseite	Druckstufe Einlassseite	Nennweite Austrittseite	Einstellbereich	Ventildurchlass	Dichtung	Faltenbalg	Artikel
			bar	mm			
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	6 / 10	10	Metall	Nein	17588203
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	0.5 / 1	10	Metall	Nein	17588119
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	1 / 6	10	Metall	Nein	17588164
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	1 / 6	15	Metall	Nein	17588188
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	6 / 10	15	Metall	Nein	17588227
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	0.5 / 1	15	Metall	Nein	17588126
1" [25]	PN10	1" [25]	0.5 / 1	20	Metall	Nein	17588102
1" [25]	PN10	1" [25]	6 / 10	20	Metall	Nein	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)