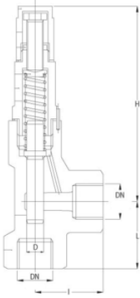


## ECON® Überströmventil Type 1520 Bronze Innengewinde



### 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]
½	10	40	115	0,8
¾	15	46	120	1
1	20	53	130	1,7
1 ¼	25	55	165	3
1 ½	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	13464878
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	0.5 / 1	10	Metall	Nein	13464877
1/2" [15]	PN10	1/2" [15]	1 / 6	10	Metall	Nein	13194552
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	1 / 6	15	Metall	Nein	13464880
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	6 / 10	15	Metall	Nein	13464881
3/4" [20]	PN10	3/4" [20]	0.5 / 1	15	Metall	Nein	13464879
1" [25]	PN10	1" [25]	0.5 / 1	20	Metall	Nein	13143978
1" [25]	PN10	1" [25]	6 / 10	20	Metall	Nein	12155874

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)

Seite 1/1