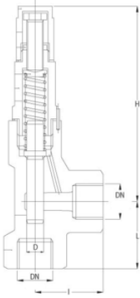


## ECON® Überströmventil Type 1520 Bronze Innengewinde



### Merkmale

- Typ:** 1520
- Bauform:** Rechtwinklig
- Material Gehäuse Einlassseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Einlassseite:** Rg 5
- Material Gehäuse Austrittseite:** Bronze
- Werkstoffqualität Austrittseite:** Rg 5
- Druckstufe Austrittseite:** PN10
- Material Federkappe:** Messing
- Faltenbalg:** Nein
- 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	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	13464878
1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	0.5 / 1	10	Metall	13464877
1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	1/2" [15]	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	1 / 6	10	Metall	13194552
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	1 / 6	15	Metall	13464880
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	6 / 10	15	Metall	13464881
3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	3/4" [20]	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	0.5 / 1	15	Metall	13464879
1" [25]	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	1" [25]	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	0.5 / 1	20	Metall	13143978
1" [25]	Innengewinde (BSPP)	PN10	ISO 228-1	1" [25]	Innengewinde (BSPP)	ISO 228-1	6 / 10	20	Metall	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)