

Serie F-CO₂-L

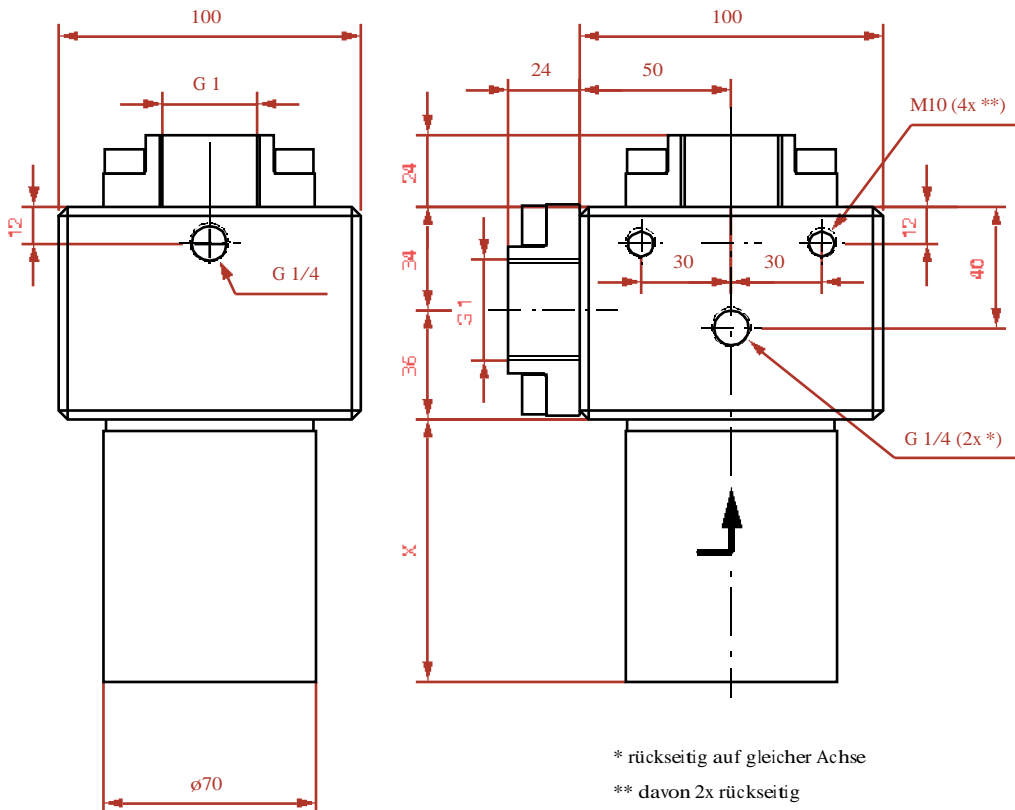
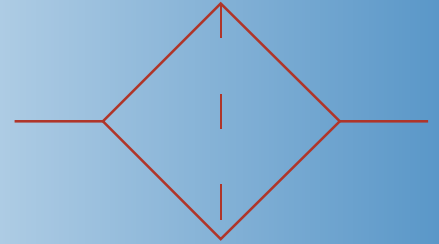
Anschlüsse: 1" oder Schweißende

Nenndruck: 160 bar

Die Auslegung erfolgt unter Berücksichtigung des Druckverlustes des Elementes.
 Druckverlust optimal: 24 mbar
 Druckverlust Betrieb: 32 mbar
 Druckverlust max.: 36 mbar (Kerzenwechsel)
 Daraus ergeben sich folgende Durchsätze:

Massendurchsatz in kg/h:

x	Δp 24mbar	Δp 32mbar
87	300	400
247	750	1000
299	900	1200



* rückseitig auf gleicher Achse
 ** davon 2x rückseitig

- Feinfilter für CO₂ - flüssig
- DN 25
- Gehäuse: 1.4571 / 14435 / 1.4404
- Filterelement: Aerolith AE 30,
- Filterfeinheit: 30 μ
- Manometeranschlüsse: G 1/4" (2x eingangsseitig, 1x abgangsseitig)

DRUKON
 Druck-Kontrolltechnik GmbH
 Hauptstraße 29
 02794 Spitzkunnersdorf

Tel. 035842/2 76 30
 Fax 035842/2 76 31

e-mail: info@drukun.de
 www.drukun.de