

- Sicherheitsbetankung durch bewährtes System der Totmannschaltung
- Sicherer Schließvorgang bei unterschiedlichen Drücken mit dem Fließdruck
- Gasrückführungssystem in Verbindung mit vorgeschalteter Mengenvorwahl (siehe AZV-Prospekt)
- Bedienerfreundlichkeit durch Einhandbedienung mit Handbuch



**C Chemische Medien**  
*Werkstoff:* Edelstahl 1.4571  
*Dichtungen:* PTFE

**L Lösungsmittel**  
*Werkstoff:* Aluminium  
*Dichtungen:* PTFE

**C/S Aggressive Medien**  
*Werkstoff:* Edelstahl 1.4571 mit PTFE-Inline  
*Dichtungen:* PTFE / PFE

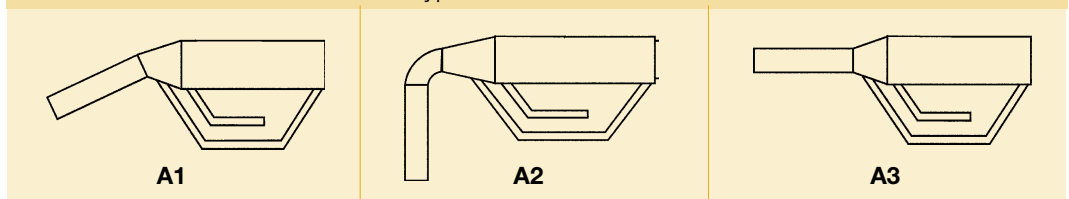
### Optionen:

- Auslaufrohrlängen auf Anfrage
- Ösen für Zugbefestigung
- Spritzschutz zur Abdeckung der Tanköffnung
- Schraubanschluss für flexiblen Auslauf und beliebigen Rohrwechsel
- Gelenkverbindung als flexible Zuleitung
- PE Schutzkappe für das Auslaufrohr
- Feindosierung

Technische Daten	DN 20/25-G1"AG	DN 32-G11/2"AG	DN 50-G2"AG
Durchflußleistung	90 l / min	200 l / min	400 l / min
Betriebsdruck	B1 0-3 bar		
	B2 0-6 bar	0-6 bar	0-6 bar
Nenndruck	10 bar	10 bar	10 bar
Gewicht	1,5 kg	2,6 kg	3 kg
Gesamtlänge	415 mm	465 mm	400 mm
Auslaufrohr Da	22 / 28 mm	40 mm	60 mm
Auslaufrohr- Länge	190 mm	200 mm	275 mm
Drehgelenk ADG	lieferbar	lieferbar	integriert

Hinweis: Technische Daten weichen bei allen C/S Modellen gegenüber denen in der Tabelle aufgeführten geringfügig ab.

### Varietenauswahl Auslaufrohrtypen



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung.

Änderungen vorbehalten!

Your sales channel



**PETROLEUM TECHNICAL COMPANY SA**

Chemin du Champ-des-Filles 19, CH-1228 Plan-les-Ouates  
Tel.: +41 22 794 71 22 - Fax: +41 22 794 71 57  
e-mail: [contact@ptc-geneve.ch](mailto:contact@ptc-geneve.ch) Web-site: [www.ptc-geneve.ch](http://www.ptc-geneve.ch)