

- 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

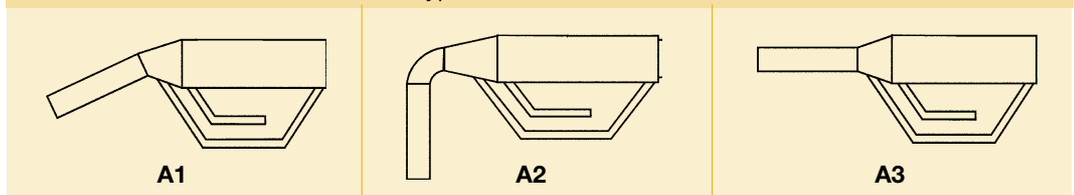
Optionen:

- 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 Web-site: www.ptc-geneve.ch