

## Zapfventil manuell DN 12

Das handliche Zapfventil  
zum Befüllen und Entleeren

- von Kleingebinden  
und im  
Automobilbereich
- für Probenahmen,  
Beimischungen und  
Laboranwendungen



### Chemische Medien

C / L

#### Werkstoff:

- Edelstahl  
1.4571
- andere Werkstoffe  
auf Anfrage

#### Dichtungen:

- PTFE / PFE

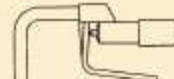
#### Technische Daten

	DN 12
Durchflußleistung	1 - 50 l/min
Betriebsdruck	6 bar
Nennndruck	10 bar
Gewicht	0,5 kg
Gesamtlänge	250 mm
Auslaufrohr Da	18 mm
Auslaufrohr-Länge	150 mm
Aufhängung	auf Wunsch

### Variantenauswahl



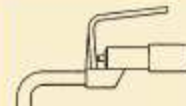
V1



V2



V3



V4

### Optionen:

- Näherungsschalter für Pumpenbetätigung.
- Vom Standard abweichende Anschlüsse und Auslaufrohre auf Anfrage.
- Drehgelenke passen zu allen angegebenen Nenndurchmessern.

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung.

Änderungen vorbehalten!

## Zapfventil manuell DN 20/25, 32 und 50

- 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	L	Lösungsmittel	C/S	Aggressive Medien
	Werkstoff: Edelstahl 1.4571 Dichtungen: PTFE		Werkstoff: Aluminium Dichtungen: PTFE		Werkstoff: Edelstahl 1.4571 mit PTFE-Inline Dichtungen: PTFE / PFE

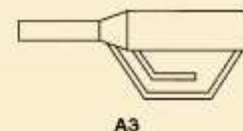
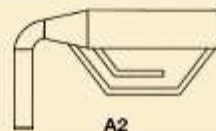
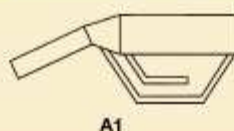
### Optionen:

- 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-G1 1/2"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.

### Variantenauswahl Auslaufrohrtypen



Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung.

Änderungen vorbehalten!