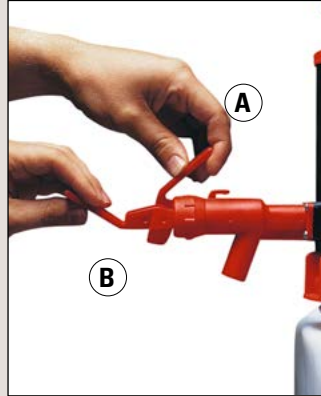


## Abfüll- und Transferpumpen

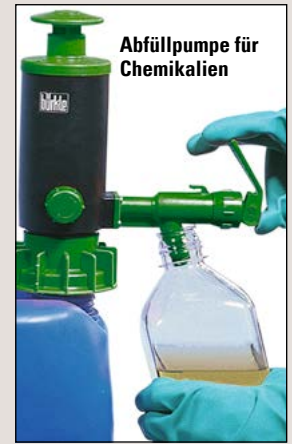
- Mit dem Handkolben wird ein Überdruck erzeugt, der die Flüssigkeit beim Öffnen des Hahns aus dem Behälter drückt
- Pumpenkörper aus Polypropylen
- mit drei Adaptern (dehnbare Dichtungen) für Spundlochdurchmesser von 49,5 bis 60 mm und 4-teiligem Saugrohr (Tauchrohrlänge 950 mm)



Bestell-Nr. 129-355-J9



Der Hahn kann in 2 Positionen geöffnet werden: **A: für die präzise Entnahme kleinerer Mengen.** **B: arretiert - für kontinuierliche Entnahme.**



Bestell-Nr. 129-356-J9

Farbe	rot	blau	grün
Einsatzbereich	mit EPDM-Dichtungen für nicht-aggressive wässrige Flüssigkeiten	mit Nitril-Dichtungen für petrochemische Flüssigkeiten	mit FKM-Dichtungen für Chemikalien wie z. B. Salpetersäure (10%), Schwefelsäure (60%), Wasserstoffperoxid (1-30%)
Fördermenge max [l/min]	8		
Bestellnummer	129-355-J9	129-357-J9	129-356-J9
<b>ZUBEHÖR</b>	Transferschlauch 1,5 m mit Zapfpistole		
Bestellnummer	129-358-J9	129-360-J9	129-359-J9

## Kanisterpumpe

### zum sicheren Abfüllen und Entleeren von Kanistern, Ballons und Fässern bis 60 Liter

- für Säuren, Laugen und petrochemischen Flüssigkeiten (nicht für leicht entzündbare Flüssigkeiten und Salzsäure geeignet)
- Einfache Anwendung: mehrmaliges Betätigen des Handkolbens erzeugt im Behälter einen Überdruck, der die Flüssigkeit beim Öffnen des Absperrhahns herausdrückt.
- exakte Dosierung, kein Nachlaufen
- Mediumsberührte Teile aus Polypropylen, Polyethylen und FKM
- Tauchrohrlänge: 550 - 1000 mm
- stufenlos längenverstellbares Förderrohr
- Förderleistung: 8 l/min
- Gewindeanschluss-Ø: 64 mm (BSI) - inkl. Adapter für R2" Feingewinde innen



## Saugheber mit Kugelhahn

### ideal für das gelegentliche Abfüllen von Flüssigkeiten

für ein schnelles Abfüllen von wässrigen Flüssigkeiten aus hoch stehenden in tiefer stehende Gebinde - nach dem Heberprinzip: die Flüssigkeit braucht nur einmal angesaugt werden, daher besonders praktisch zur kompletten Entleerung eines Behältnisses

- Saugheber aus LDPE/PVC
- Förderleistung 9 l/min
- inkl. robustem Kugelhahn aus PP
- transparente Schläuche - gute Sicht auf durchlaufende Flüssigkeit
- Schlauch-Knickschutz mit Aufhängeöse

