

# Technisches Datenblatt

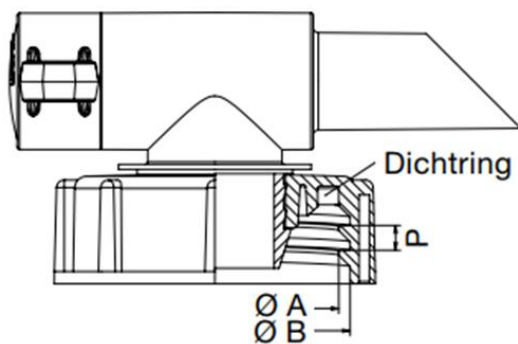
## Artikel Nr. 142

### Auslaufhahn für Kanister DIN 61

#### Eigenschaften

- Einfaches, schnelles und sauberes Dosieren ohne Gluckern durch das Belüftungssystem
- Abtropfschräge für ein bequemes und sauberes Dosieren auch in schmale Gewindehülse
- Leichtgängiger Hebel für eine einfache Bedienbarkeit
- Hervorragende Dichtigkeit
- Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Chemikalien

#### Technische Zeichnung / Bild / Daten



| Daten          |  |
|----------------|--|
| Abmessungen    | Ø A = 55,6 mm / Ø B = 60,5 mm P = 6 mm (Gewindesteigung) |
| Gewinde        | DIN 61   |
| Durchflussrate | ≥ 5 L / min  |

| Material   |                   |
|--|-------------------|
| Gehäuse, Abdeckkappe, Adapter, Dichtringe für Spundstopfen | Polyethylen (PE)  |
| Dichtringe für Adapter und Überwurfmutter                  | Polypropylen (PP) |
| Hebel, Überwurfmutter, Spundstopfen                        | EPE               |

| Chemische Beständigkeit  |
|--|
| Unsere Produkte verfügen über eine hohe chemische Beständigkeit bei der Verwendung mit unterschiedlichen Flüssigkeiten. Wir können jedoch keine umfassende chemische Beständigkeit spezifischer Anwendungen garantieren. Wir empfehlen daher, vor Gebrauch eigene Tests durchzuführen. |