

### FLUXX®-Ausgießhähne AH 23

Die patentierten FLUXX®-Ausgießhähne für diverse Behältnisse ermöglichen ein einfaches, schnelles und sauberes Umfüllen von Flüssigkeiten ohne Gluckern. Der angeschrägte Auslauf lässt sich bequem auch in schmale Gewindehalse einführen.

### Breites Programm

FLUXX®-Ausgießhähne sind erhältlich für alle gängigen Industriegebinde mit genormten Gewindegrößen von DIN 45 bis DIN 71 sowie mit 3/4" und 2" Innengewinde.

### Patentiertes Belüftungssystem

Die sehr guten Ausgießeigenschaften basieren auf dem patentierten Belüftungssystem. Dadurch erreichen FLUXX®-Ausgießhähne AH 23 eine Durchflussrate von >5 L/min.

### Dichtigkeit

FLUXX®-Ausgießhähne zeichnen sich durch eine hervorragende Dichtigkeit aus – selbst gegen aggressive Chemikalien und stark kriechende Flüssigkeiten.

### Konformitätserklärung

Alle beim Produktionsprozess verwendeten Roh- und Hilfsstoffe sind lebensmittelrechtlich und physiologisch unbedenklich und entsprechen der EG Richtlinie 2002/72, Verordnung EU 10/2011 und EG 1935/2004 sowie dem Lebensmittel und Futtermittel Gesetzbuch (LFGB).



### Anwendungsbeispiel



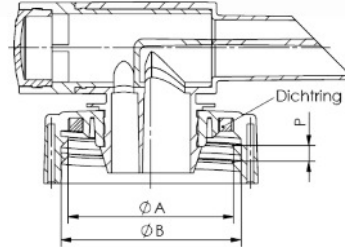
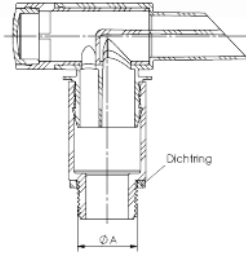
### Vorteile

- **Schnelles, einfaches und sauberes** Dosieren ohne Gluckern
- Erhältlich für **alle gängigen Gewindegrößen**
- **Abtropfschräge** für sauberes Dosieren
- **Leichtgängiger Hebel** für einfache Bedienbarkeit
- **Angeschrägter Auslauf** für bequemes Abfüllen – auch in DIN 28 Gewindehälsen
- **Durchflussrate** >5 L/min
- **Hohe Beständigkeit** gegen Chemikalien
- **Lebensmittelrechtlich** unbedenklich

### Anwendung

**Abfüllen** insbesondere von

- Industriechemikalien
- Reinigungsmitteln
- Desinfektionsmitteln
- Agrochemikalien
- flüssigen Lebensmitteln
- Schmierstoffen, Motor- und Getriebeölen
- Wasser



Bezeichnung	Produktbild	Artikel Nr.	Packmenge	Abmessungen
<b>AH 23/71</b> Für DIN 71 Gewinde		410 320 – schwarz	125 Stück	Ø A 67,0 mm / Ø B 72,3 mm P = 7 mm (Gewindesteigung)
<b>AH 23/61</b> für DIN 61 Gewinde		408 120 – schwarz 408 124 – rot	200 Stück	Ø A 55,6 mm / Ø B 60,5 mm P = 6 mm (Gewindesteigung)
<b>AH 23/51</b> für DIN 51 Gewinde		407 120 – schwarz 407 124 – rot	250 Stück	Ø A 50,2 mm / Ø B 54,8 mm P = 5 mm (Gewindesteigung)
<b>AH 23/50</b> für DIN 50 Gewinde		410 220 – schwarz 410 224 – rot	275 Stück	Ø A 46,1 mm / Ø B 50,1 mm P = 4 mm (Gewindesteigung)
<b>AH 23/45</b> für DIN 45 Gewinde		410 120 – schwarz 410 124 – rot	350 Stück	Ø A 41,1 mm / Ø B 45,1 mm P = 4 mm (Gewindesteigung)
<b>AH 23/ 3/4"</b> mit 3/4" Außengewinde		409 120	250 Stück	R 3/4" BSP-Gewinde
<b>AH 23/ 3/4"</b> auf 2" Mauser-Gewinde		409 220 – Grobgewinde	175 Stück	R 3/4" auf S 70x6 Mauser-Grobgewinde
<b>AH 23/ 3/4"</b> auf 2" Trisure-Gewinde		409 320 – Grobgewinde 409 420 – Feingewinde	175 Stück	R 3/4" auf 2" PPS Fein- oder Grobgewinde

Zubehör: Schutzkappe für alle Ausgießhähne AH 23  
Sonderanfertigungen auf Anfrage

## Chemische Beständigkeit



Säuren, Laugen, anorganische Salze, Alkohole, Amine



Ester, Ketone, Aldehyde, aromatische Verbindungen, Kraftstoffe, Öle, Fette, Äther, paraff. Kohlenwasserstoffe



oxyd. Verbindungen, Halogene, Halogen-Alkane



= beständig    = bedingt best.    = unbeständig

Die Auflistung enthält Beispiele und ist nicht vollständig.  
Detaillierte Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

## Hinweis

Eine verbindliche Zusicherung der chemischen Beständigkeit für konkrete Einsatzzwecke kann nicht garantiert werden.

Vor dem Einsatz mit Chemikalien empfehlen wir daher die Durchführung von Tests.

## Materialien

Gehäuse, Abdeckkappe, Adapter: Polyethylen (PE)  
Hebel, Überwurfmutter, Spundstopfen: Polypropylen (PP)  
EPE-Dichtring: LD-PE Schaum (Alveocel)  
Dichtringe für Adapter & Spundstopfen: EPDM

## Farben

Überwurfmutter: Rot / Schwarz  
Hebel & Abdeckklappe: Rot  
Gehäuse, Adapter, Spundstopfen: Natur  
(weitere Farben auf Anfrage)

## SABEU GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE

Detlev-K.-Rohwedder-Str. 10 • 37154 Northeim • Deutschland  
Tel.: +49 (0) 5551 9101-00 • Fax: +49 (0) 5551 9101-220  
vertrieb@sabeu.com • www.sabeu.com