



## FLUXX® Ausgießhähne

AH 23 Serie

### Anwendungsbereich

Die innovativen FLUXX® Ausgießhähne ermöglichen ein einfaches, schnelles sowie sauberes Ab- und Umfüllen von Flüssigkeiten ohne Gluckern. Ausgießhähne der AH 23 Serie unterstützen das Dosieren großer Flüssigkeitsmengen in einem kurzen Zeitraum. Der angeschrägte Auslauf lässt sich ebenfalls bequem in schmale Gewindehalse einführen.

### Breites Produktportfolio

Unsere FLUXX® Ausgießhähne sind geeignet für diverse Behältnisse – wie Flaschen, Kanister, Fässer und IBCs – mit einem Außengewinde gemäß DIN 45 bis DIN 71 sowie Kunststoff- und Stahlfässer mit einem 3/4" Innengewinde.

### Einzigartiges Belüftungssystem

Die exzellenten Ausgießeigenschaften basieren auf dem einzigartigen Belüftungssystem von SABEU. Dadurch erreichen die FLUXX® Ausgießhähne der AH 23 Serie eine Durchflussrate von  $\geq 5$  L / min.

### Dichtigkeit

FLUXX® Ausgießhähne zeichnen sich durch eine hervorragende Dichtigkeit aus – auch bei Verwendung aggressiver Chemikalien und stark kriechender Flüssigkeiten.

### Lebensmittelkonformität

Alle Produkte entsprechen den Verordnungen nach EU 10/2011, EG 1935/2004 sowie LFGB und sind lebensmittelrechtlich sowie physiologisch unbedenklich – geprüft und bestätigt von zertifizierten Prüflaboren.

Darüber hinaus erfüllen ausgewählte Produkte weitere internationale Regularien – insbesondere nach FDA sowie Mercosur – und sind auf Anfrage erhältlich.

### Vorteile

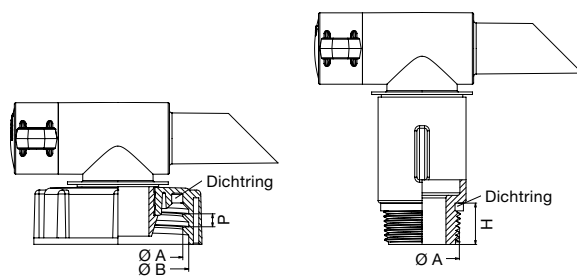
- Einfaches, schnelles und sauberes Dosieren ohne Gluckern
- Erhältlich für alle gängigen Gewindegrößen
- Abtropfschräge für ein bequemes und sauberes Dosieren – auch in DIN 28 Gewindehalse
- Leichtgängiger Hebel für einfache Bedienbarkeit
- Hohe Durchflussraten
- Beständigkeit gegen eine Vielzahl von Chemikalien
- Lebensmittelkonformität

### Anwendungsbeispiele

#### Ab- und Umfüllen insbesondere von:

- Flüssigen Lebensmitteln
- Hygiene- und Pflegeprodukten
- Reinigungsmitteln
- Agrochemikalien
- Motor- und Getriebeölen
- Industriellen Gefahrenstoffen





### Produktportfolio

Beschreibung	Bild	Artikelnummer	Menge pro Karton	Abmessungen
AH 23/45 für DIN 45 Gewinde		410 124	350 Stück	Ø A = 41,1 mm / Ø B = 45,1 mm P = 4 mm (Gewindesteigung)
AH 23/50 für DIN 50 Gewinde		410 224	275 Stück	Ø A = 46,1 mm / Ø B = 50,1 mm P = 4 mm (Gewindesteigung)
AH 23/51 für DIN 51 Gewinde		407 124	250 Stück	Ø A = 50,2 mm / Ø B = 54,8 mm P = 5 mm (Gewindesteigung)
AH 23/61 für DIN 61 Gewinde		408 124	200 Stück	Ø A = 55,6 mm / Ø B = 60,5 mm P = 6 mm (Gewindesteigung)
AH 23/63 für DIN 63 Gewinde		410 426	150 Stück	Ø A = 60,7 mm / Ø B = 64,5 mm P = 4,2 mm (Gewindesteigung)
AH 23/71 für DIN 71 Gewinde		410 320	125 Stück	Ø A = 67,0 mm / Ø B = 72,3 mm P = 7 mm (Gewindesteigung)
AH 23/ 3/4" mit 3/4" Außengewinde		409 120	250 Stück	Ø A = R 3/4" BSP-Gewinde ‡ H = 16 mm
AH 23/ 3/4" auf 2" Mauser-Gewinde		409 220 – Grobgewinde	175 Stück	Ø A = R 3/4" auf S 70x6 Grobgewinde
AH 23/ 3/4" auf 2" Trisure-Gewinde		409 320 – Grobgewinde 409 420 – Feingewinde	175 Stück	Ø A = R 3/4" auf 2" PPS Grob- oder Feingewinde
Schutzkappe AH 23		999 008	Auf Anfrage	Passend für alle Ausgießhähne AH 23

Sonderanfertigungen auf Anfrage.

Materialien	
Gehäuse, Abdeckkappe, Adapter, Dichtringe für Spundstopfen, „Überwurfmutter AH 23/63“:	Polyethylen (PE)
Hebel, Überwurfmutter, Spundstopfen:	Polypropylen (PP)
Dichtringe für Adapter und Überwurfmutter:	EPE
Dichtring für „Überwurfmutter AH 23/63“:	EPDM

Farben	
Überwurfmutter:	Rot / Schwarz
Hebel, Abdeckkappe:	Rot
Gehäuse, Adapter, Spundstopfen, „Überwurfmutter AH 23/63“:	Natur

Weitere Farben auf Anfrage.



#### 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 – mit der Unterstützung unserer Experten.