

FLUXX® AH 23

I Rubinetti di Scarico FLUXX® brevettati per diversi contenitori consentono il travaso sicuro e pulito di liquidi, senza gorgoglio. Il beccuccio a taglio obliquo può essere introdotto comodamente anche in colli filettati stretti.

Ampio Programma

I Rubinetti di Scarico FLUXX® sono disponibili per tutte le taniche industriali comuni con dimensioni filettatura standardizzate da DIN 45 a DIN 71 e con filettatura interna 3/4" e 2".

Aerazione Brevettato

Le eccellenti caratteristiche di scarico si basano sul sistema di aerazione brevettato. In questo modo i Rubinetti di Scarico FLUXX® raggiungono una portata di >5 l/min.

Tenuta

I Rubinetti di Scarico FLUXX® si distinguono per una tenuta stagna eccellente, addirittura a sostanze chimiche aggressive e liquidi estremamente penetranti.

Dichiarazione di Conformità

Tutte le materie prime e coadiuvanti utilizzati nel processo produttivo sono fisiologicamente sicuri e approvati per l'impiego a contatto con gli alimenti secondo la direttiva CE 2002/72, la disposizione UE 10/2011 e CE 1935/2004 e la legge tedesca sugli alimenti e i mangimi (LFGB).



Esempio di applicazione

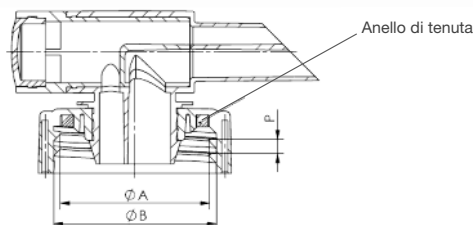
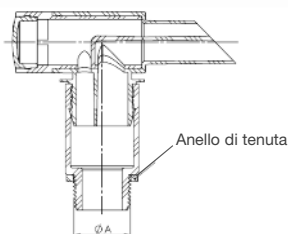


Vantaggi

- Dosaggio **veloce, facile e pulito** senza gorgoglio
- Disponibile per **tutte le dimensioni filettatura comuni**
- **Taglio obliquo** per un dosaggio pulito
- **Leva scorrevole** per un uso facile
- **Beccuccio a taglio obliquo** per riempimento comodo anche in colli filettati DIN 28
- **Portata >5 l/min**
- **Elevata resistenza** a sostanze chimiche
- **Idoneità al contatto con gli alimenti**

Applicazione

- Riempimento in particolare di
- sostanze chimiche industriali
 - detersivi
 - disinfettanti
 - prodotti agrochimici
 - prodotti alimentari liquidi
 - lubrificanti, oli per motori e cambi
 - acqua



Denominazione	Illustrazione Prodotto	Numero Articolo	Quantità Imballaggio	Dimensioni
AH 23/71 per filettatura DIN 71		410 320 – nero	125 pezzi	Ø A 67,0 mm / Ø B 72,3 mm P = 7 mm (passo filettatura)
AH 23/61 per filettatura DIN 61		408 120 – nero 408 124 – rosso	200 pezzi	Ø A 55,6 mm / Ø B 60,5 mm P = 6 mm (passo filettatura)
AH 23/51 per filettatura DIN 51		407 120 – nero 407 124 – rosso	250 pezzi	Ø A 50,2 mm / Ø B 54,8 mm P = 5 mm (passo filettatura)
AH 23/50 per filettatura DIN 50		410 220 – nero 410 224 – rosso	275 pezzi	Ø A 46,1 mm / Ø B 50,1 mm P = 4 mm (passo filettatura)
AH 23/45 per filettatura DIN 45		410 120 – nero 410 124 – rosso	350 pezzi	Ø A 41,1 mm / Ø B 45,1 mm P = 4 mm (passo filettatura)
AH 23/ 3/4" per filettatura esterno 3/4"		409 120	250 pezzi	Filettatura R 3/4" BSP
AH 23/ 3/4" su filettatura 2" Mauser		409 220 – filettatura a passo grosso	175 pezzi	R 3/4" su S 70x6 – Filettatura a passo grosso Mauser
AH 23/ 3/4" su filettatura 2" Trisure		409 320 – grosso 409 420 – fine	175 pezzi	R 3/4" su 2" PPS – Filettatura a passo fine o grosso

Accessori: tappo di protezione per tutti i rubinetti di scarico AH 23

Lavorazioni speciali su richiesta

Resistenza Chimica



Acidi, basi, sali inorganici, alcoli, ammine



Esteri, chetoni, aldeidi, composti aromatici, combustibili, oli, grassi, etere, idrocarburi paraffinici



Composti ossidanti, alogeni, alogenuri alchilici



= resistente



= resistenza limitata



= non resistente

L'elenco contiene esempi e non è completo.

Informazioni dettagliate su richiesta.

Avviso

Non è possibile garantire la resistenza chimica per applicazioni specifiche. Prima dell'impiego di sostanze chimiche si consiglia quindi di eseguire delle prove.

Materiali

Corpo, coperchio, adattatore: polietilene (PE)

Leva, dado girevole, tappo filettato: polipropilene (PP)

Anello di tenuta EPE: schiuma LD-PE (Alveocel)

Anelli di tenuta (adattatore e tappo filettato): EPDM

Colori

Dado girevole: rosso / nero

Leva e coperchio: rosso

Corpo, adattatore, tappo filettato: naturale

(ulteriori colori su richiesta)

SABEU GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE

Detlev-K.-Rohwedder-Str. 10 • 37154 Northeim • Germania

Tel.: +49 (0) 5551 9101-00 • Fax: +49 (0) 5551 9101-220

sales@sabeu.com • www.sabeu.com