

Zawory Wylewowe FLUXX® AH 23

Opatentowane Zawory Wylewowe FLUXX® do różnego rodzaju pojemników umożliwiają łatwe, szybkie i czyste przelewanie cieczy bez bulgotania. Ukośny wylot można wprowadzać wygodnie nawet do wąskich szyjek gwintowanych.

Szeroka Oferta

Zawory Wylewowe FLUXX® są dostępne dla wszystkich popularnych opakowań przemysłowych z normowanymi rozmiarami gwintów od DIN 45 do DIN 71 oraz gwintami wewnętrznymi 3/4" i 2".

Opatentowany System Napowietrzania

Bardzo dobre właściwości podczas wylewania oparte są na opatentowanym systemie napowietrzania. Dzięki niemu Zawory Wylewowe FLUXX® uzyskują współczynnik przepływu wynoszący >5 L/min.

Szczelność

Zawory Wylewowe FLUXX® cechują się wysmienitą szczelnością – nawet w przypadku mocno żrących chemikaliów oraz mocno płynnych cieczy.

Deklaracja Zgodności

Wszystkie zastosowane w procesie produkcji surowce i materiały pomocnicze nie budzą żadnych zastrzeżeń odnośnie stosowania ich z produktami spożywczymi ani fizjologicznymi oraz zgodne są z dyrektywą WE 2002/72, rozporządzeniem UE 10/2011 i WE 1935/2004, jak również niemieckim kodeksem artykułów żywnościowych i paszowych (LFGB).

Przykład zastosowania



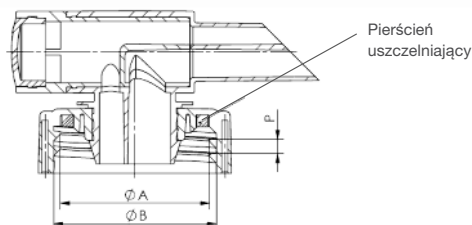
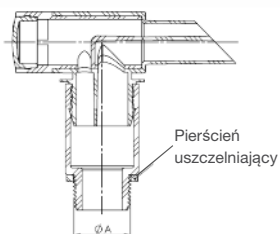
Zalety

- Szybkie, proste i czyste dozowanie bez bulgotania
- Dostępne dla wszystkich typowych rozmiarów opakowań
- Skos do ociekania w celu zapewnienia czystego dozowania
- Lekko pracująca dźwignia do łatwej obsługi
- Ukośny wylot do wygodnego nalewania – również w przypadku szyjek gwintowanych DIN 28
- Współczynnik przepływu >5 L/min
- Wysoka odporność na działanie chemikaliów
- Nie budzi zastrzeżeń w stosowaniu z produktami spożywczymi

Zastosowania

Nalewanie w szczególności

- chemikaliów przemysłowych
- detergentów
- środków dezynfekcyjnych
- chemii rolniczej
- płynnych produktów spożywczych
- smarów, olejów silnikowych i przekładniowych
- wody



Nazwa	Obraz Produktu	Numer Artykułu	Ilość w Opakowaniu	Wymiary
AH 23/71 do gwintów DIN 71		410 320 – czarny	125 szt.	Ø A 67,0 mm / Ø B 72,3 mm P = 7 mm (skok gwintu)
AH 23/61 do gwintów DIN 61		410 320 – czarny 408 124 – czerwony	200 szt.	Ø A 55,6 mm / Ø B 60,5 mm P = 6 mm (skok gwintu)
AH 23/51 do gwintów DIN 51		407 120 – czarny 407 124 – czerwony	250 szt.	Ø A 50,2 mm / Ø B 54,8 mm P = 5 mm (skok gwintu)
AH 23/50 do gwintów DIN 50		410 220 – czarny 410 224 – czerwony	275 szt.	Ø A 46,1 mm / Ø B 50,1 mm P = 4 mm (skok gwintu)
AH 23/45 do gwintów DIN 45		410 120 – czarny 410 124 – czerwony	350 szt.	Ø A 41,1 mm / Ø B 45,1 mm P = 4 mm (skok gwintu)
AH 23/ 3/4" do gwintu zewnętrznego 3/4"		409 120	250 szt.	Gwint R 3/4" BSP
AH 23/ 3/4" na 2" gwint Mauser		409 220 – grubozwojny	175 szt.	R 3/4" na S 70x6 – Gwint grubozwojny Mauser
AH 23/ 3/4" na 2" gwint Trisure		409 320 – grubozwojny 409 420 – drobnozwojny	175 szt.	R 3/4" na 2" PPS – Gwint drobno- lub grubozwojny

Akcesoria: pokrywka ochronna dla wszystkich zaworów wylewowych AH 23

Wersje specjalne na życzenie

Odporność Chemiczna



Kwasy, ługi, sole nieorganiczne, alkohole, aminy



Estry, ketony, aldehydy, związki aromatyczne, paliwa oleje, smary, eter, węglowodory parafinowe



Związki tlenu, halogeny, alkanany halogenowe



= odporny = warunkowo odporny = nieodporny

Zestawienie zawiera przykłady i nie jest kompletne.

Szczegółowe informacje można uzyskać na życzenie.

Wskazówka

Nie można udzielić gwarancji na odporność chemiczną w konkretnych zastosowaniach. Przed zastosowaniem chemikaliów zalecamy dlatego przeprowadzenie testów.

Materiały

Obudowa, pokrywka, adapter: polietylen (PE)
dźwignia, nakrętka kołpakowa, zatyczka: polipropylen (PP)

Pierścień uszczelniający EPE: pianka LD-PE

Pierścienie uszczelniające (adapterów i zatyczek): EPDM

Kolory

Nakrętka kołpakowa: czerwony / czarny

Dźwignia & pokrywka: czerwony

Obudowa, adapter, zatyczka: naturalny
(inne kolory na życzenie)

SABEU GmbH & Co. KG

ALTENLOH, BRINCK & CO - GRUPPE

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