

Zawory Wylewowe FLUXX® AH 13

Opatentowane Zawory Wylewowe FLUXX® do różnego rodzaju pojemników umożliwiają łatwe, szybkie i czyste przelewanie cieczy bez bulgotania. Wąski wylot sprzyja czystemu i dokładnemu dozowaniu, w szczególności do pojemników o wąskich szyjkach gwintowanych.

Szeroka Oferta

Zawory Wylewowe FLUXX® są dostępne dla wszystkich popularnych opakowań przemysłowych z normowanymi rozmiarami gwintów od DIN 36 do DIN 61 oraz gwintami 3/4" BSP.

Opatentowany System Napowietrzania

Bardzo dobre właściwości podczas wylewania oparte są na opatentowanym systemie napowietrzania. Dzięki niemu Zawory Wylewowe FLUXX® uzyskują współczynnik przepływu wynoszący >1,5 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



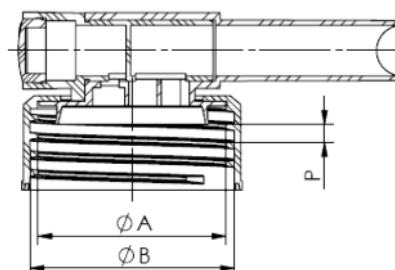
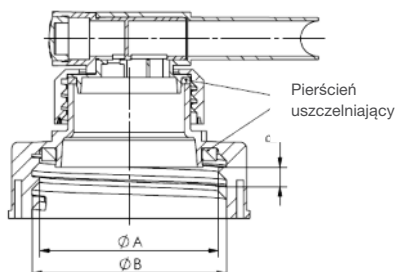
Zalety

- 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
- Wąski wylot zapewniający wygodę przelewania do pojemników z wąskimi szyjkami gwintowanymi
- Współczynnik przepływu >1,5 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 13/61 do gwintów DIN 61		406 133	200 szt.	Ø A 55,6 mm / Ø B 60,5 mm P = 6 mm (skok gwintu)
AH 13/51 do gwintów DIN 51		405 133	250 szt.	Ø A 50,2 mm / Ø B 54,8 mm P = 5 mm (skok gwintu)
AH 13/50 do gwintów DIN 50		405 232	250 szt.	Ø A 46,1 mm / Ø B 50,1 mm P = 4 mm (skok gwintu)
AH 13/45 do gwintów DIN 45		404 133	650 szt.	Ø A 41,0 mm / Ø B 44,6 mm P = 4 mm (skok gwintu)
AH 13/40 3/4" z gwintem zewnętrznym 3/4"		403 183	500 szt.	Gwint R 3/4" BSP
AH 13/40 do gwintów DIN 40		403 133	750 szt.	Ø A 38,8 mm / Ø B 42,2 mm P = 4 mm (skok gwintu)
AH 13/38 do gwintów DIN 38		402 133	750 szt.	Ø A 34,6 mm / Ø B 36,6 mm P = 9 mm (skok gwintu)
AH 13/36 do gwintów DIN 36		401 133	750 szt.	Ø A 33,2 mm / Ø B 35,6 mm P = 3,6 mm (skok gwintu)

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, alkiły 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, wkręcana pokrywka redukcyjna, adapter: polietylen (PE)
dźwignia, nakrętka kołpakowa: polipropylen (PP)
Pierścień uszczelniający EPE: pianka LD-PE

Kolory

Nakrętka kołpakowa: czerwony (czarny)
Dźwignia & pokrywka: czerwony
Obudowa, adapter, wkręcana pokrywka redukcyjna: 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