

Фільтраційний бак із дюзовим дном

"MÜNCHEN"

Гарантія чистої води та низьких експлуатаційних витрат.
Зроблено в Німеччині.

Серія високошарових фільтрів MÜNCHEN може використовуватися як одношаровий або багатшаровий фільтр, а також як сорбційний фільтр з гранульованим активованим вугіллям. Для ситуацій установки з дуже малою площею основи та малою габаритною висотою. Контейнер MÜNCHEN може також використовуватися як багатшаровий фільтр відповідно до DIN 19643 частина 2, за умови, що використовуються розміри зерна фільтруючого матеріалу, необхідні в стандарті. При невеликій висоті фільтр MÜNCHEN може також використовуватися як фільтр з активованим вугіллям з DIN 19643-5.

Технологія експлуатації фільтрів BEHNCKE – ноу-хау для зниження споживання енергії та води. Для нашого майбутнього.

- Високоякісна поліефірна смола, армована скловолокном, із внутрішнім ущільненням.
- Великі сервісні отвори у верхній частині діаметром 220 та з боків розміром 280/450.
- Дюзове дно, включаючи форсунки.
- 3/4 " штуцер для відведення повітря
- Оглядове скло 150 x 50 мм
- Макс. робоча темп. 40 ° C, робочий тиск 2,5 бар
- Можливе підключення 6-ходового клапана зворотного промивання, клапана Vesgo або панелі перемикачів (опція)
- Клапани автоматичної вентиляції та стравлювання повітря (опція)
- Манометр диференціального тиску (опція)



Висока якість виготовлення - основа довговічності та бездоганності.

Деталі оптимального обладнання, такі як манометр диференціального тиску.



Дюзове дно BEHNCKE відповідає найвищим вимогам якості відповідно до стандартів для експлуатації у громадських місцях (відповідно до DIN 19643/19605).



"MÜNCHEN" - Технічні характеристики

Внутрішній DN x висота	600 x 1800 мм	800 x 1800 мм	1000 x 1800 мм	1200 x 1800 мм
Зовнішній DN	630 мм	840 мм	1050 мм	1260 мм
Неочищена/чиста вода	NB 80/50	NB 80/65	NB 125/100	NB 125/125
Площа фільтрації	0.28 м ²	0.50 м ²	0.79 м ²	1.131 м ²
Вага (прибл.)	83 кг	119 кг	211 кг	324 кг

ФІЛЬТУВАЛЬНА УСТАНОВКА

"MÜNCHEN"

- Фільтруюча установка з поліефірної смоли, армованої скловолоком, із внутрішнім ущільненням.
- Великі сервісні отвори у верхній частині діаметром 220 та з боків розміром 280/450.
- Дюзове дно, включаючи форсунки.
- 3 дюйми клапан зворотного промивання на контейнерах діаметром 600 та 800 мм.
- Панель перемикачів NB 125 (на контейнерах діаметром 1000 + 1200) та передня обв'язка
- Підключення відповідно до DIN 19643
- Повністю обладнаний самовсмоктуючим фільтром, насосом (сертифікований GS) та великим сітчастим фільтром, встановленим на шумопоглинаючому піддумі, з оглядовим склом 150 x 50.
- Макс. робоча температура 40 ° C, робочий тиск 2,5 бар
- Автоматичний клапан Besgo (опція)



Система високошарової фільтрації

Високий ступінь зручності використання, наприклад отвори для обслуговування нагорі та на бічній стороні полегшують виконання основних завдань з тих. обслуговування та, таким чином, скорочують експлуатаційні витрати



MÜNCHEN - Технічні характеристики

DN контейнера x м³ / год	600 мм x 15	800 мм x 25	1000 мм x 40	1200 мм x 56	600 мм x 15
Напруга	400 Вольт	400 Вольт	400 Вольт	400 Вольт	230 Вольт
Висота (прибл.)	1800 мм	1800 мм	1800 мм	1800 мм	1800 мм
Вага (прибл.)	83 кг	119 кг	211 кг	324 кг	83 кг
Тип насосу	BADU 90/15	BADU 90/25	BADU 90/40	BADU 90/48	BADU 90/15
Потужність	1.00 кВт (P1)	1.65 кВт (P1)	2.70 кВт (P1)	3.30 кВт (P1)	1.10 кВт (P1)