

DERC Salotech виробляє повний асортимент ротаційних сопел для чищення труб Spin-Jet. Насадки DERC Spin-Jet призначені для очищення труб і трубопроводів теплообмінника за технологією води високого тиску.

ПОСТІЙНЕ ВДОСКОНАЛЕННЯ

Відома у всьому світі «SI-насадка» підлягає постійному вдосконаленню. Покращені матеріали та оптимізовані методи обробки забезпечують ідеальну обертову насадку з оптимальною ефективністю та ідеальними результатами очищення. Spin-jet DERC дають ідеальний результат очищення на 360°, як це потрібно для інспекцій IRIS.

ВИКОНАНО НА ВИМОГУ

Для конкретних проектів очищення інженери DERC Salotech розробляють та виготовляють моделі, що створюються відповідно до ваших конкретних потреб, відповідно до суворих вимог до виробів та правил безпеки.

Для отримання додаткової інформації та порад, будь ласка, не соромтеся звертатися до нашої команди продажів.



DERC Spin-Jet ротаційні насадки

- + ОПТИМАЛЬНИЙ ЕФЕКТ ОЧИСТКИ
- + ІДЕАЛЬНА ОЧИСТКА НА 360 ГРАДУСІВ
- + ВЕЛИКИЙ ВИБІР КОНФІГУРАЦІЙ
- + МАКСИМАЛЬНИЙ РОБОЧИЙ ТИСК 1500 BAR

MADE BY
DERC

DERC Spin-Jet РОТАЦІЙНІ ФОРСУНКИ

DERC Salotech виробляє повний асортимент ротаційних насадок для чищення труб Spin-Jet. Spin-Jet DERC використовують потік води насоса високого тиску для обертання. DERC Spin-Jets дають ідеальні результати очищення на 360°.

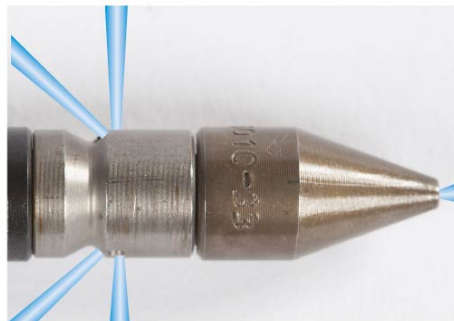
Завдяки багаторічному практичному досвіду та тісному співробітництву з нашими клієнтами ми виготовили п'ять моделей як стандартний асортимент. Для конкретних проектів очищення інженери Derc Salotech розробляють та виготовляють моделі, що відхиляються, відповідно до ваших конкретних потреб, відповідно до суворих вимог до виробів та правил безпеки.



DERC ЯКІСТЬ

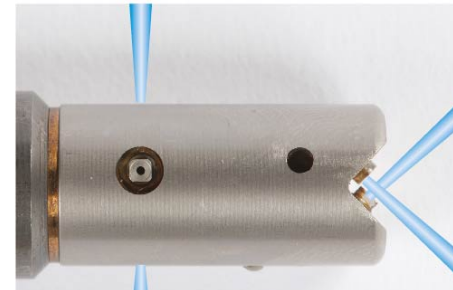
DERC якість насадок Spin-Jet завжди позначена

- + www.spin-jet.com
- + Максимальний робочий тиск
- + Різьбове з'єднання



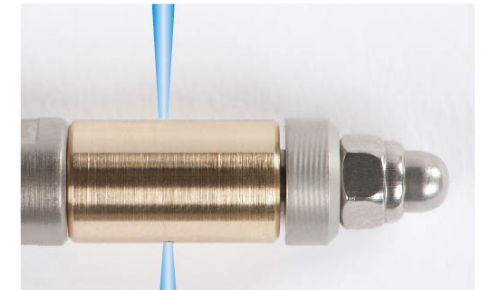
SPIN-JET SIBR

- + 2 x 90° радіальні, 2 x 45° (опціо, штовхаючі сопла)
- + для очистки труб та теплообмінників
- + діаметри: 6, 8, 10, 18, 22, 28, 40 and 50 mm
- + метричні, BSP, NPT, MP RH or LH різьбове підключення
- + Максимальний робочий тиск 1500 bar



SPIN-JET FR

- + 2 x пробивних і 2 x 90° радіальних сопла
- + Для очистки теплообмінників та труб
- + Діаметр 12, 22, 31 and 46 mm
- + Метрична, BSP, NPT, MP RH or LH різьбове підключення
- + Максимальний робочий тиск 1000 bar



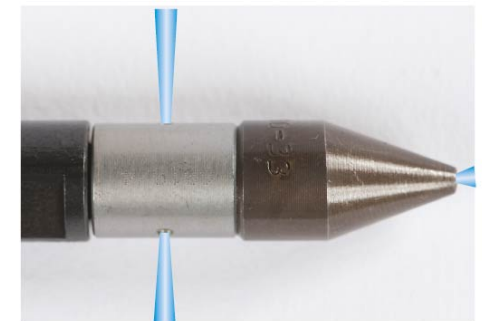
SPIN-JET R

- + 2 x 90° радіальні сопла
- + Для очистки теплообмінників та труб
- + Diameters 10, 12, 22, 31 and 46 mm
- + Метрична, BSP, NPT, MP RH or LH різьбове підключення
- + Max. working pressure 1000 bar



SPIN-JET SISFBR

- + 2 x 10° передні сопла, 2 x 90° / 2 x 45° радіальні сопла
- + Для очистки теплообмінників та труб
- + Діаметр 10, 12, 18, 28 and 40 mm
- + Метрична, BSP, NPT, MP RH or LH різьбове підключення
- + Максимальний робочий тиск 1500 bar



SPIN-JET SI

- + 4x 90° радіальні сопла і опціо передне
- + Для очистки теплообмінників та труб
- + Діаметр 6, 8, 10, 12, 18, 28, 40 and 50 mm
- + Метрична, BSP, NPT, MP RH or LH різьбове підключення
- + Максимальний робочий тиск 1500 bar