



Cena: 5 000,00 zł



Czym jest podwójny sterownik Air CU 8 bar w obudowie z tworzywa z oświetleniem Vetter?

Podwójny sterownik Air CU 8 bar w obudowie z tworzywa z oświetleniem Vetter to specjalistyczne urządzenie przeznaczone do precyzyjnego zarządzania przepływem powietrza w systemach pneumatycznych. Wyposażony w solidną obudowę z tworzywa sztucznego, sterownik jest odporny na uszkodzenia mechaniczne oraz działanie czynników zewnętrznych. Dodatkowe oświetlenie umożliwia wygodne użytkowanie nawet w warunkach ograniczonej widoczności. Sterownik obsługuje ciśnienie robocze do 8 bar, co czyni go idealnym rozwiązaniem dla zastosowań ratowniczych i przemysłowych.

Zastosowanie podwójnego sterownika Air CU 8 bar w obudowie z tworzywa z oświetleniem Vetter:

Podwójny sterownik Air CU 8 bar w obudowie z tworzywa z oświetleniem Vetter znajduje zastosowanie w różnych dziedzinach, takich jak: - Ratownictwo techniczne: precyzyjne sterowanie przepływem powietrza w sprzęcie ratowniczym, takim jak poduszki pneumatyczne. - Przemysł: zarządzanie przepływem powietrza w maszynach i urządzeniach przemysłowych. - Warsztaty: używany do kontroli narzędzi pneumatycznych w warsztatach mechanicznych. - Budownictwo: stosowany w systemach pneumatycznych na placach budowy. - Rolnictwo: kontrola urządzeń pneumatycznych i systemów nawadniających.

Funkcje i zalety podwójnego sterownika Air CU 8 bar w obudowie z tworzywa z oświetleniem Vetter:

- **Precyzyjne sterowanie** - umożliwia dokładne zarządzanie przepływem powietrza w...

