



Kod produktu: HZE1D10GSM

Blok przygotowania powietrza Univer HZE1D10GSM 3/8"

564,84 zł

~~510,25 zł~~

Blok przygotowania powietrza Univer HZE1D10GSM 3/8"

Elementy przygotowania powietrza pełnią istotną funkcję w instalacjach pneumatycznych. Filtrareduktory używamy do ustawienia pożądanego ciśnienia powietrza w układzie. Dodatkowo oczyszczamy powietrze z cząstek stałych i wody. W filtrach firmy Univer standardowym stopniem filtracji jest 5µm. Blok przygotowania zwany jest również w skrócie FRL od angielskich słów: F-filtr, R-regulator, L-lubricator. Zatem w komplecie mamy: filtr, reduktor oraz naolejacz.

Dane techniczne:

- Maksymalne ciśnienie robocze: 10 bar
- Medium transmisyjne: przefiltrowane sprężone powietrze
- Wielkość otworów filtra: 5 µm
- Zakres regulacji: 0,5 ÷ 8,5 bar
- Natężenie przepływu (maks.): 2800 l/min

- Przyptyw minimalny działania: 30 l/min
- Średnica przyłącza: 3/8"

- Pojemność zbiornika: 45 cm³

- **Półautomatyczny spust kondensatu**

Cechy:

- Seryjnie montowany manometr
- Różnorodne możliwości mocowanie
- Opcjonalnie wersja ATEX
- Cyfrowy manometr opcjonalny