



Blok przygotowania powietrza STANDARD. 3-elem., G 1", 0,5-10 bar



**Numer artykułu SKU:
FRO35MAM**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h

OPIS PRODUKTU

Materialy:

Korpus: Odlew ciśnieniowy z cynku Z410 (typoszereg 5 do 8: aluminium), membrana i uszczelki: NBR, zbiornik: Poliwęglan

Zakres temperatury:

do maks. +60°C

Cisnienie wejściowe:

1,5 - 16 bar

Usuwanie kondensatu:

półautomatyczny**

Czynniki:

Sprezone powietrze, nietoksyczne, niepalne gazy

ATEX:

Materialy eksploatacyjne bez własnego potencjalnego źródła zapłonu w odniesieniu do dyrektywy 2014/34/UE

Zalety:

automatyczne odpowietrzenie przy nadciśnieniu po stronie wtórnej, możliwe napełnianie olejem pod ciśnieniem.

Wykonanie:

Filtr, regulator ciśnienia ze sterowaniem powrotnym (odpowietrzenie wtórne), oliwiarka

Przyłącze manometru:

G 1/4"

Gwint w tablicy sterowniczej:

Typoszereg od 1 do 3: M 20 x 1,5

Dozowanie oleju przy 1000 l/min:

1 - 2 kropla/min

Opcjonalnie:

z koszykiem ochronnym -S, ze zbiornikiem metalowym* (1,5 - 25 bar) -M, z automatyka spustu*** -AM, automatyka spustu bez ciśnienia zamknięta*** (0 - 16 bar) -AMNC

* kopolka z kombinacji metal/szko, ** jeżeli ciśnienie wejściowe spadnie poniżej minimalnego ciśnienia wejściowego, to automatycznie otworzy się zawór spustowy.

Do krecanie sruby spustowej moze zapobiec półautomatycznemu otwarciu zaworu spustowego., *** w polaczeniu ze zbiornikiem metalowym maks. 16 bar

DANE TECHNICZNE

| | |
|-----------------------------------|---|
| Waga | 4 kg |
| Gwint | G 1 |
| Ciśnienie wejściowe | 1,5 do 16 bar |
| Zapas oleju | 135 cm ³ |
| Typoszereg | Standard 3 |
| Przepływ | 50 - 3200 l/min |
| Zakres regulacji ciśnienia | 0,5 do 10 bar |
| Maks. ilość kondensatu | 65 cm ³ |
| Spust kondensatu | automatyczne |
| Wersja zbiornika | Zbiornik metalowy bez rurki wżernikowej |
| Średnica porów w filtrze | 5 μm |
| Wskaźnik manometru | 0 do 16 bar |
| L | 302 mm |
| H | 235,0 mm |
| H1 | 176 mm |
| Granica działania (6 bar) | 50 l/min |

| | |
|----------------|---------------|
| Nr kat. | FRO35MAM |
| EAN-13 | 4050571308902 |

Data wygenerowania podsumowania: 05.06.2026r, g. 17:08