



Blok przygotowania powietrza STANDARD. 3-elem., G 2", 0,5-10 bar



**Numer artykułu SKU:
FRO88MAM**

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie

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	10 kg
Gwint	G 2
Ciśnienie wejściowe	1,5 do 16 bar
Zapas oleju	1700 cm ³
Typoszereg	Standard 8
Przepływ	85 - 18500 l/min
Zakres regulacji ciśnienia	0,5 do 10 bar
Maks. ilość kondensatu	300 cm ³
Spust kondensatu	automatyczne
Wersja zbiornika	Zbiornik metalowy bez rurki wżernikowej
Średnica porów w filtrze	60 μm
Wskaźnik manometru	0 do 16 bar
L	453 mm
H	477,0 mm
H1	401 mm
Granica działania (6 bar)	85 l/min

Nr kat.	FRO88MAM
EAN-13	4050571309121