

**Filtry magnetyczne Micromag, maks. ilość oddzielana magnetycznie: 2 kg****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	084362 2
GTIN	2050001738523
Klasa artykułu	08P

Opis**Wykonanie:**

Filtry magnetyczne do układów chłodzenia i smarowania maszyn i urządzeń.

Zastosowanie:

Do skutecznego i przyjaznego dla środowiska oddzielania zanieczyszczeń magnetycznych w układach chłodzenia, smarowania i ogrzewania, np. w obrabiarkach, instalacjach recyklingowych i hydraulicznych. Zanieczyszczony rdzeń jest oczyszczany w ciągu kilku sekund za pomocą specjalnego zgarniaka nr 084363. Nie występuje konieczność usuwania materiału filtracyjnego. Przy całkowitym zapełnieniu przepływ jest zapewniony przez zawór przelewowy - zapchanie nie jest możliwe.

oznaczenie producenta: MM10

Ø zewnętrzna: 150 mm

wysokość zewnętrzna: 240 mm

Gwint przyłącza BSP: 1 cal

masa: 5,2 kg

Opis techniczny

Gwint przyłącza BSP	1 cal
masa	5,2 kg

maks. ilość oddzielana magnetycznie	2 kg
oznaczenie producenta	MM10
wysokość zewnętrzna	240 mm
Ø zewnętrzna	150 mm

Akcesoria

Zgarniak Micromag	084363
-------------------	--------