



Magnetyczny spust kondensatu MAGY-UL G1/2 V, automatyczny



Numer artykułu SKU:
J13902

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast



OPIS PRODUKTU

Magnetyczne spusty (zrzuty) kondensatu MAGY Jorc są urządzeniami do usuwania kondensatu bez strat ciśnienia w instalacjach pneumatycznych, bez konieczności stosowania zasilania elektrycznego. Otwarcie zaworu 2/2 w spuszczeniu odbywa się siłą magnesów po osiągnięciu odpowiedniego poziomu [kondensatu](#) w zbiorniku i jest uruchamiane przez pływak. Zrzuty kondensatu MAGY Jorc mogą być stosowane do usuwania kondensatu ze zbiorników elementów pneumatyki i urządzeń, w których powstaje (np. z osuszaczy ziębniczych). Magnetyczne spusty MAGY mogą być montowane do:

- filtrów przemysłowych,
- separatorów cyklonowych,
- zbiorników sprężonego powietrza.

Skuteczność odprowadzania kondensatu: do 200l/h przy 16 barach.

Zakres ciśnienia pracy: od 0 do 16 barów.

Gwint wlotu kondensatu: G1/2 lub NPT1/2 (w dwóch wariantach położenia).

Gwint wylotu kondensatu: G1/8 z końcówką do węża.

Magnetyczny spust (zrzut) kondensatu MAGY Jorc - co warto wiedzieć?

Spust kondensatu MAGY to skuteczne kompaktowe magnetyczne urządzenie o niewielkich wymiarach gabarytowych i małej masie przeznaczone do samodzielnego montażu. Zastosowane magnesy o odpowiedniej sile gwarantują długotrwałe i niezawodne działanie.

Spust kondensatu MAGY szczególnie dobrze nadaje się do miejsc do których nie można lub nie wolno doprowadzić zasilania elektrycznego. Można stosować go w urządzeniach, które nie mogą być zasilane prądem elektrycznym. Dren kondensatu typu MAGY posiada niezawodny i skuteczny zespół zaworu bezpośredniego działania z uszczelnkami FPM otwierany magnesami i pozwalający na pracę w zakresie od 0 do 16 barów.

Magnetyczny spust (dren) kondensatu MAGY działa automatycznie co daje gwarantuje usunięcie kondensatu w odpowiednim czasie bez udziału obsługi oraz oszczędza energię elektryczną.

Magnetyczny spust kondensatu MAGY Jorc charakteryzuje:

- bardzo prosty montaż,
- wytrzymała, lekka i odporna na korozję obudowa z aluminium
- brak kosztów eksploatacji.

- brak strat ciśnienia,
- zawór serwisowy,
- przyłącza wlotu kondensatu umieszczone są w dwóch położeniach dla wygody podłączenia w instalacji,
- możliwość usuwania dowolnego typu kondensatu.

Kondensat nie może być odprowadzany bezpośrednio do instalacji kanalizacyjnej i wymaga oczyszczenia w [separatorach woda-olej typu SEP premium](#) lub PURO.

DANE TECHNICZNE

Temperatura otoczenia	1-50°C
Temperatura medium roboczego	1-50°C
Gwint	16 bar
Rodzaj gwintu	G
Gwint wejścia	1/2
Gwint wyjścia	1/8
Typ zaworu	2/2, bezpośredniego działania

Nr kat.

J13902