



Zawór antylewarowy MAV Universal



ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do zabezpieczenia instalacji olejowej przed wyciekami, w sytuacji gdy odcinek przewodu olejowego prowadzony jest poniżej maksymalnego poziomu oleju w zbiorniku. Może być

stosowany w kontakcie z takimi mediami jak: olej opałowy lekki (DIN 51603-1, PN-C-96024), olej napędowy (PN-EN 590), biopaliwa (PN-EN 14213) oraz biodiesel (PN-EN 14214).

OPIS

MAV jest zaworem z płynną regulacją wysokości bezpiecznej w zakresie 1–4 metra. Ustawiona wartość odpowiada wysoko-

ści instalacji. Wodoszczelny w przypadku powodzi lub zalania pomieszczenia do wysokości 10 m słupa wody.

Zawór antylewarowy jest zamknięty dzięki sile oddziaływania sprężyny, a otwiera się dopiero w chwili wystąpienia podciśnienia na króćcu ssawnym pompy.

DANE TECHNICZNE

Zakres nastawy wysokości	1–4 m
Przyłącza	2×GW G $\frac{3}{8}$ "
Przyptyw	max 220 l/h
Szczelność przy podciśnieniu	max -1 bar
Ciśnienie pracy	max 6 bar
Materiał korpusu	mosiądz

PRZYKŁADOWY SCHEMAT APLIKACYJNY

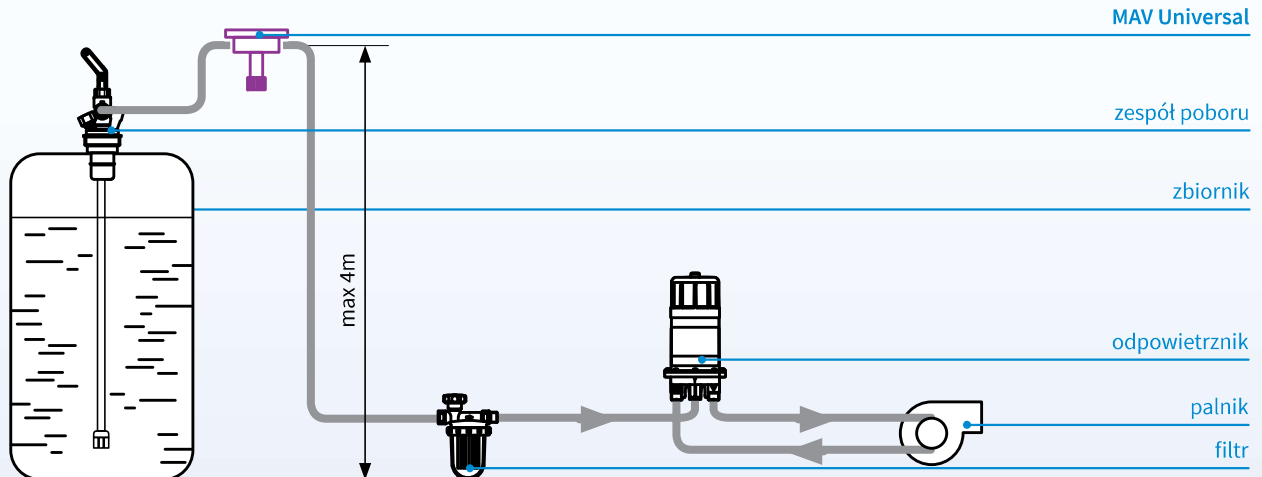


TABELA CENOWA

Art.-Nr	Nazwa/opis	Cena (Gr.Rab.)
20 139	Zawór antylewarowy MAV Universal	

Ceny zostały podane w EURO – płatność w PLN według kursu sprzedaży NBP z tabeli C. Ceny nie zawierają podatku VAT

7b7