

### Przeznaczenie

Do zastosowania w rolnictwie i ekologii, zootechnice, najczęściej na beczkowozach u góry zbiornika. Stanowi samoczynne zamknięcie hydrauliczne instalacji gnojowicy wysysanej powietrzem. Przy podniesieniu cieczy wskutek zasysania powietrzem do poziomu korpusu zawór zamyka wypływ powietrza zabezpieczając w ten sposób pompę próżniową. Temperatura pracy od  $-20$  (bez cieczy) do  $+90^{\circ}\text{C}$ . Najczęściej stosowane na wyjściu ze zbiornika beczkowozu do pompy próżniowej. Pozycja pracy pionowa.



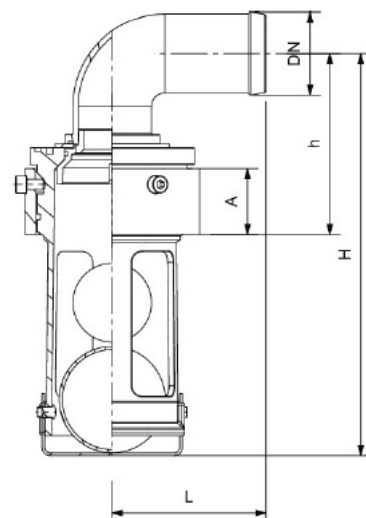
### Budowa i zasada działania

Korpus wykonany z techno-polimeru i włókna szklanego. Na korpusie wkręcony stalowy pierścień do mocowania na instalacji. Kula pływaka (dolna) z PEHD. Kula zaworu (górna) gumowa. Od dołu koszyka kulka pływaka jest podtrzymywana nierdzewną podpórką. U góry przyłączy węża aluminiowe z kolaniem  $90^{\circ}$  w bok. Zawór przelewowy ACQUA MARINA wykonywany jest w dwóch wymiarach, DN60 i DN80. Całość syfonu odporna na korozję.

Przy niskim poziomie cieczy w zbiorniku przez suchy zawór przepływ powietrza odbywa się swobodnie. Wskutek podnoszenia się poziomu cieczy w zbiorniku pływak dociska gumową kulkę do korpusu, zawór zamyka się i blokuje przepływ powietrza. Po obniżeniu się poziomu cieczy zawór otwiera się samoczynnie..

### Wymiary ogólne

Numer katalogowy	DN	H	h	L	A	PN [bar]	Masa [kg]
UJ41,PR410,60	60	306	138	117	50	3	2,78
UJ41,PR410,60	80	353	136	132	52	3	4,17



W ofercie występują również inne zawory przelewowe z serii GOLD, patrz poniżej



Art. 411



Art. 412



Art. 415



Spełniamy wymagania:  
ISO 9001:2009



**LUKOMET**  
CAŁOWANIE 91 A  
PL 05-480 Karczew

Tel./Fax +48 22 7806355  
e-mail: lukomet@lukomet.pl  
www.lukomet.pl