

Przeznaczenie

Stosowany w rolnictwie i wodociągach. Najczęściej instalowany na rurociągach przesyłowych. Do odpowietrzania instalacji wodnej. Instalowany na końcach rurociągów lub w najwyższym jego położeniu gdzie podczas pracy może zgromadzić się poduszka powietrzna. Występowanie powietrza w instalacji rurociągu wodnego może przyczynić się do powstawania uderzeń hydraulicznych. Temperatura pracy od -10 (bez cieczy) do $+90^{\circ}\text{C}$. Ciśnienie pracy do 10 bar przy 23°C .

**Budowa i zasada działania**

Korpus dwuczęściowy wykonany z mosiądzu. Przyłącze zaworu z gwintem ISO 228/1 męskim 1" w dolnej części korpusu. Wewnątrz polipropylenowy pływak, mosiężna dźwignia zamocowana na sprężynie sterująca wentylkiem.

Przy napełnieniu wodą pływak uniesiony jest do góry i poprzez dźwignię zamyka wentylek – wypływ zamknięty. Po pojawieniu się powietrza pływak opuszcza się, pociąga dźwignię w dół i otwiera wentylek wypływ otwarty.

Wymiary ogólne

Numer katalogowy	DN	H	F	A	DN1	PN [bar]	Masa [kg]
UJ25,NOR2930,1	1"	120	13	40	1/4"	10	0,70

