

Przeznaczenie

Stosowany w rolnictwie do dystrybucji gnojowicy. Do sterowania przepływem na rurociągach, beczkowszach i przepompowniach. Szczególnie przydatny jako zawór rozdzielający lub jako zawór dozujący przepływ gnojowicy.

Temperatura pracy od -20 (bez cieczy) do $+90^{\circ}\text{C}$. Ciśnienie pracy do 4 bar przy 23°C .



Budowa i zasada działania

Korpus wykonany z odlewu żeliwnego. Wewnętrzna głowica obrotowa z brązu i żeliwa. Kołnierze kwadratowe uszczelniane na oringi gumowe.

Otwarcie zaworu sterowane od góry przez pokręcanie trzpieniem głowicy obrotowej. W zależności od ustawienia możliwe otwarcie wszystkich króćców lub zamknięcie jednego z nich. Innowacyjne rozwiązanie głowicy obrotowej zapobiegające zapychaniu. Dzięki specjalnej konstrukcji zawór zapewnia całkowitą szczelność połączeń nawet przy podciśnieniu co było trudne do uzyskania przy tradycyjnych zaworach trójdrożnych skręcanych doczołowo. Zawór trójdrożny NERONE jest opatentowany przez RIV.

Przygotowywany jest podobnej konstrukcji zawór trójdrożny wykonany w całości z mosiądzu.

Wymiary ogólne

Numer katalogowy	DN	Ø	H	h	S	F	A	□	C	M	PN [bar]	Masa [kg]
UJ45,3R4	4"	110	258	156	232	13	150	25	116	185	4	19,1
UJ45,3R6	6"	151	307	180	305	13	150	25	153	187	4	31,9
UJ45,3R8	8"	196	420	246	360	13	180	34	180	231	4	69,1

