

Przeznaczenie

Do zastosowania w rolnictwie i ekologii, zootechnice, na beczkowozach, zbiornikach magazynowych. Do kontroli przepływu cieczy zanieczyszczonych, gnojowicy. Może być sterowana ręcznie przez układ dźwigni lub zdalnie poprzez siłownik pneumatyczny lub hydrauliczny. Temperatura pracy od -20 do $+90^{\circ}\text{C}$. ŁUKOMET stosuje te zawory głównie na zbiornikach magazynujących gnojowicę i przepompowniach gnojowicy.

Budowa i zasada działania

Korpus, klin, wrzeciono widelec wykonane są z odlewów mosiężnych. Uszczelnienie na kwadratowych kołnierzach przyłączeniowych za pomocą oringów gumowych będących w wyposażeniu zasuw. Uszczelnienie wrzeciona dławnicowe z wkładem z tworzywa sztucznego. Pokrywa korpusu przykręcona jest śrubami ze stali nierdzewnej. Ustawienia klina poprzez podnoszenie lub opuszczanie za widelec wrzeciona. Wyprowadzony z boku korpusu języczek służy do montażu układu dźwigni.



Wymiary ogólne

Numer katalogowy	DN	ϕ	A	F	L	h	h1	H	S	PN [bar]	Masa [kg]
UJ51,KR10,4	4"	91	150	13	177	290	235	385	97	3	6,01
UJ51,KR10,5	5"	120	150	13	177	350	295	450	97	3	7,47
UJ51,KR10,6	6"	143	150	13	177	390	320	495	97	2,5	8,00
UJ51,KR10,8	8"	191	180	13	225	485	385	610	112	1,5	17,82

