

Przeznaczenie

Do zastosowania w rolnictwie i ekologii, zootechnice, na beczkowozach. Do kontroli przepływu cieczy zanieczyszczonych, gnojowicy i wody. Posiada własną kompaktową dźwignię otwierającą przez co jest łatwa w obsłudze i posiada niewielkie wymiary. Temperatura pracy od -20 do $+90^{\circ}\text{C}$. ŁUKOMET stosuje te zawory głównie beczkowozach. Ciśnienie pracy nawet do 8 bar przy największych zasuwach.



Budowa i zasada działania

Korpus, dyski klina, wewnętrzna dźwignia, wrzeciono wykonane są z odlewów mosiężnych. Standardowo z przyłączem gwintowanym wg ISO 228/1 lub z gwintem stożkowym NPT ANSI B1.20.1. Możliwe przyłącze gwint/kołnierz. Uszczelnienie wrzeciona dławnicowe z wkładem z tworzywa sztucznego. Dźwignia zewnętrzna ze stali cynkowanej. Posiada dwa oddzielne dyski zamykające co ułatwia dokładne ułożenie się w korpusie i daje lepszą szczelność zamknięcia. Wykonanie zgodne z dyrektywą 97/23/CE.

Wymiary ogólne

Numer katalogowy	DN	ϕ	H	h	S	L	F	PN [bar]	Masa [kg]
UJ52,D,2	2"	49	115	54	75	228	20	16	1,77
UJ52,D,25	2 1/2"	59	150	106	80	345	21	16	3,12
UJ52,D,3	3"	70	165	117	86	385	21	10	4,08
UJ52,D,4	4"	93	212	150	92	415	22	10	6,07
UJ52,D,6	6"	144	320	230	102	560	22	8	11,21

