

## Przeznaczenie

Do zastosowania w rolnictwie i ekologii, zootechnice, na beczkowozach, zbiornikach magazynowych, w przemyśle. Do kontroli przepływu cieczy zanieczyszczonych, gnojowicy. Może być sterowana ręcznie przez układ dźwigni, pokrętło lub zdalnie poprzez siłownik pneumatyczny lub hydrauliczny. Pozycja pracy dowolna. Temperatura pracy od  $-20$  (bez cieczy) do  $+90^{\circ}\text{C}$ . ŁUKOMET stosuje te zawory głównie na zbiornikach magazynujących gnojowicę i przepompowniach gnojowicy, wszędzie tam gdzie wymagana jest wysoka szczelność i niezawodność działania przy dużym ciśnieniu cieczy w instalacji.

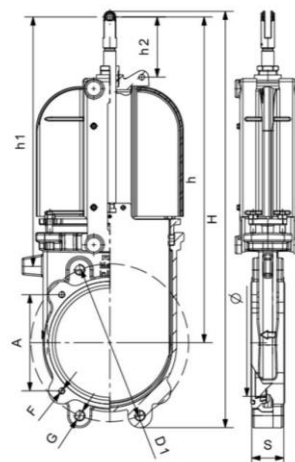


## Budowa i zasada działania

Korpus i pokrywa wykonane z żeliwa, nóż ze stali nierdzewnej. Zasuwy posiadają przyłącza do kołnierzy kwadratowych DIN PN10 lub ANSI 150. Uszczelnienie na kołnierzach przyłączeniowych za pomocą oringów NBR będących w wyposażeniu zasuw. Wrzeciono i widelec wrzeciona z mosiądzu. Uszczelnienie wrzeciona dławnicowe z wkładem z tworzywa sztucznego. Szpilki i nakrętki korpusu ze stali nierdzewnej. Ustawienie noża poprzez podnoszenie lub opuszczanie za widelec wrzeciona. Wyprowadzony z boku korpusu języczek służy do montażu układu dźwigni. Wyprowadzony na zewnątrz obudowy wskaźnik umożliwia wzrokową kontrolę otwarcia zasuw. Mocna obudowa oddziela całkowicie ruchome części zasuw. Wszystkie części w razie zużycia łatwe do demontażu i wymiany. Ze względu na swą konstrukcję zasuw są znane jako nie zapychające się. Produkt zgodny z dyrektywą 97/23/CE.

## Wymiary ogólne

Numer katalogowy	DN	$\phi$	H	h	S	F	A	D1	G	h1	PN [bar]	Masa [kg]
UJ53,NZR120,4	4"	100	584	467	50	M12	150	180	M16	371	10	15,45
UJ53,NZR120,5	5"	125	616	483	50	M12	150	210	M16	377	10	16,48
UJ53,NZR120,6	6"	150	671	525	60	M12	150	240	M20	411	10	19,57
UJ53,NZR120,8	8"	200	671	607	60	M12	180	295	M20	465	8	24,67
UJ53,NZR120,10	10"	250	941	733	70	-	-	350	M20	-	7	53,05



Spełniamy wymagania:  
**ISO 9001:2009**



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

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