

Przeznaczenie

Stosowane przez ŁUKOMET w układach tłocznych pompowni i przy hydrantach czerpalnych linii przesyłowych jak też w innych miejscach w celu kontroli przepływu. Zalecana wszędzie tam gdzie otwieranie i zamykanie przepływu ma odbywać się powoli. Umożliwia swobodne ustawienie żądanej przepustowości. Do wody czystej na temperatury do 90 °C, na ciśnienia do 16 Atm. Zasuwy 5 i 6" na ciśnienia do 10 Atm.

Budowa

Korpus i klin z mosiądzu CuZn39Pb1Al, pokrywa z mosiądzu CuZn39Pb2, wrzeciono, nakrętka dławnicy wykonane są z mosiądzu CuZn39Pb3. Uszczelnienie wrzeciona z gumy EPDM. Pokrętka stalowa pokryta powłoką z tworzywa sztucznego. Nakrętka na wrzecionie ze stali ocynkowanej. Wykończenie piaskowaniem. Gwint żeński po obu stronach zasuw wg ISO 228/1. Wyrób importowany z Włoch.

**Wymiary ogólne**

Numer katalog.	Wymiary [mm]						Masa [kg]
	R"	L	H	D	F	M	
UJ51,WR2000,½	½	38	68	45	15	9	0,19
UJ51,WR2000,¾	¾	44	78	50	19	10	0,27
UJ51,WR2000,1	1	48	91	55	24	11	0,37
UJ51,WR2000,1¼	1¼	51	108	60	32	12	0,52
UJ51,WR2000,1½	1½	58	125	70	37	13	0,69
UJ51,WR2000,2	2	63	143	80	47	13	1,03
UJ51,WR2010,2½	2½	65	155	100	60	16	1,73
UJ51,WR2010,3	3	74	178	100	72	16	2,08
UJ51,WR2010,3½	3½	82	200	120	83	17	3,63
UJ51,WR2010,4	4	86	215	120	93	18	3,66
UJ51,WR2010,5	5	95	313	150	117	21	7,94
UJ51,WR2010,6	6	105	380	175	143	24	11,7

