

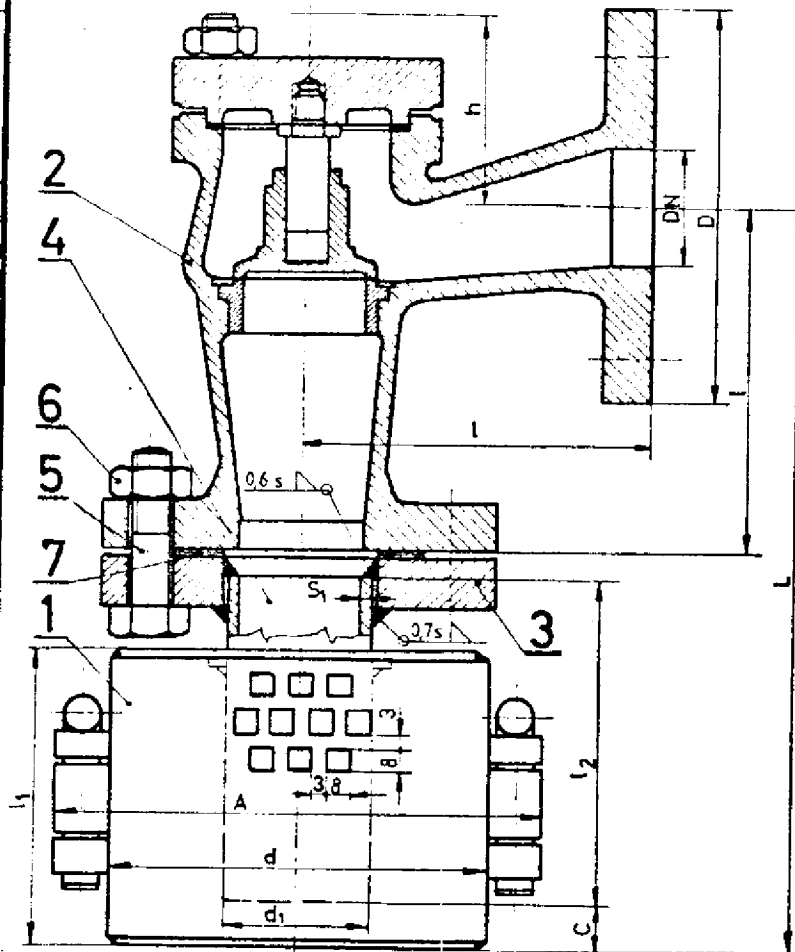
SOMET

RIJEKA

KOŠARE USISNE S NEPOVRATNIM VENTILOM NP6

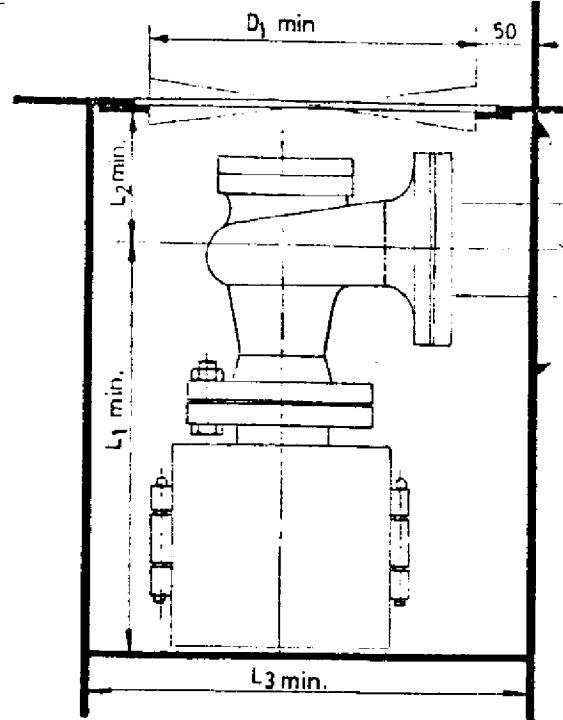
SB 2783

1981-10



IZVEDENO PREMA PREPORUCI L.R.
APRILA 1966.

MINIMALNE DIMENZIJE ZDENCA



PRIMJER OZNAČAVANJA USISNE KOŠARE S NEPOVRATNIM VENTILOM NAZIVNOG PROMJERA 100, DUŽINE L=500 mm
KOŠARA S VENTILOM 100x500 SB 2783

NAZIVNI PROMJER DN	GLAVNE DIMENZIJE								MIN. DIMENZIJE ZDENCA				ODNOS POVRŠ. 2)	MASA za 1 min. ≈ kg
	A	C	D	d	L 1)	l	l ₁	h	D ₁	L ₁	L ₂	L ₃		
40	167,6	18	130	125	250	115	98	62	260	260	100	320	14 : 1	10,05
50	192,6	21	140	150	286	125	123	66	300	295	100	360	14 : 1	12,62
65	242,6	25	160	200	343	145	160	78	370	355	110	430	14 : 1	17,50
80	267,6	29	190	225	398	155	200	98	430	410	130	500	13 : 1	25,73
100	317,6	34	210	275	456	175	238	108	500	465	140	560	12,5 : 1	37,25
125	382,6	42	240	340	545	200	300	118	600	555	150	660	12,5 : 1	56,09
150	442,6	50	265	400	632	225	362	148	700	642	160	760	12,5 : 1	78,86

NAZIVNI PROMJER DN	1	2	3	4	5	6	7
	KOŠARA SB 2443 KOM. 1	VENTIL KOM. 1	PRIRUBNICA SB 1377 kom.	CIJEV JUS CB 5221 d ₁ x s ₁ x l ₂ kom.	VIJAK JUS MB 1051 kom.	MATICA JUS MB 1601 kom.	BRTVA JUS MC 4 310 kom.
40	40	C 40 SB 2682	40 1	48,3 x 4,5 x (L-140)	1 M12 x 50	4 M12	4 40-6 1
50	50	C 50 SB 2682	50 1	60,3 x 4,5 x (L-154)	1 M12 x 50	4 M12	4 50-6 1
65	65	C 65 SB 2682	65 1	76,1 x 5 x (L-178)	1 M12 x 50	4 M12	4 65-6 1
80	80	C 80 SB 2682	80 1	88,9 x 5 x (L-192)	1 M16 x 55	4 M16	4 80-6 1
100	100	C 100 SB 2682	100 1	114,3 x 6,3 x (L-218)	1 M16 x 55	4 M16	4 100-6 1
125	125	C 125 SB 2682	125 1	139,7 x 6,3 x (L-252)	1 M16 x 60	8 M16	8 125-6 1
150	150	C 150 SB 2682	150 1	168,3 x 8,8 x (L-285)	1 M16 x 60	8 M16	8 150-6 1
MATERIJAL:	ČELIK	SL/MS	Č. 0461	Č 1212	5.6 POC.	5 POC.	Gumir pl. to.

- 1) DUŽINA L PROIZLAZI OD ODSTOJANJA IZMEĐU SIMETRALE PROLAZA I DNE ZDENCA. DUŽ. DATA U TABELI JE MINIMALNA.
- 2) ODNOS POVRŠINA = JE ODNOSU UKUPNE POVRŠINE RUPA NA KOŠARI PREMA POVRŠINI NAZIVNOG PROMJERA.
- 3) DUŽINA CIJEVI = JE DUŽINI L NAVEDENE U OZNACI MANJE DIMENZIJA DATA U TABELI
- 4) SVE ČELIČNE DIJELOVE POCINČATI NAKON VARENJA.