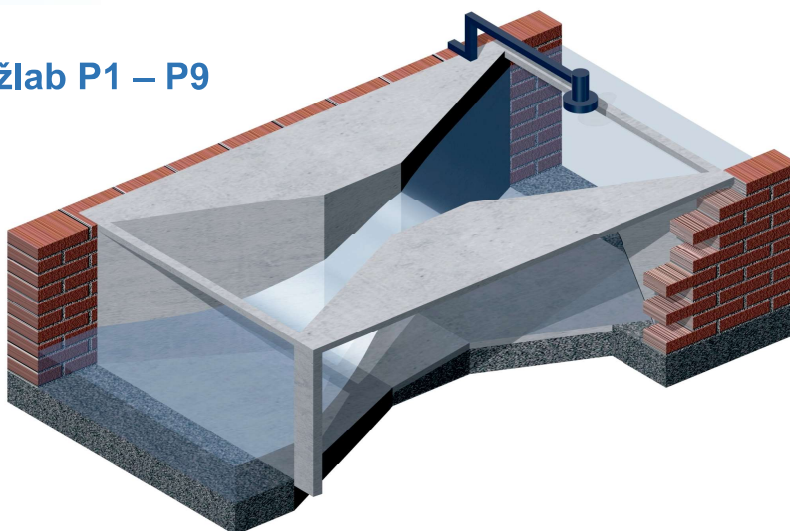




Parshallův žlab **P1 – P9** pro otevřené měrné profily

Parshallův žlab P1 – P9



Měrný Parshallův žlab
Certifikát Českého metrologického institutu
Možnost instalace do koryt a kanalizačních šachet

Oblast použití

Energetika
Strojírenství
Zemědělství
Chemický průmysl
Vodní hospodářství

Popis funkce

zařízení pro měření průtoku vody ve spojení s ultrazvukovým měřidlem ELA
jednoduchá a rychlá instalace
vysoká přesnost měření
provozní spolehlivost
chráněno užitným vzorem

Přednosti

3 x nižší ztráty oproti běžně používaným měrným přepadům
nízké investiční náklady
možnost instalace do stávajících kanalizačních šachet
minimální nároky na údržbu

Technické a hydrotechnické údaje:

Odpovědnost za přiměřené použití soupravy nese uživatel.

Provozní podmínky

Teplota vody 0° až 80°C
Průtok vody s volnou hladinou
Odolné proti roztokům anorganických solí, kyselin a zásad, které nemají silné oxidační vlastnosti
Odolné proti většině organických rozpouštědel
Chyba měření menší jak 4 %

Tvar přepočtové křivky

$$Q = a \cdot h_a^b \quad [m^3/s, m]$$

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9
Q_{min}	0,26	0,52	0,78	1,52	2,25	2,91	4,4	5,8	8,7
Q_{max}	6,22	15,1	54,6	168	368	598	898	1211	1841
h_d/h_a	0,5		0,6			0,7			
m	9	10,6	19,1	49,0	81,0	146	183	231	252
W	2,54	5,08	7,62	15,24	22,86	30,48	45,70	61,00	91,4
B'	30,0	34,0	39,0	53,0	75,0	120,0	130,0	135,0	150,0
C	9,29	13,49	17,80	39,4	38,1	61,0	76,2	91,44	121,9
D	16,75	21,35	25,88	39,69	57,47	84,46	102,6	120,7	157,2
E	23	26,4	46,7	62,0	80	92,5	92,5	92,5	92,5
L	63,5	77,5	91,5	152,4	162,6	286,7	294,3	301,9	316,9
O1	2,8	4,2	5,7	11,5	11,5	10	10	10	10
O2	4,6	6,4	8,2	19,1	19,1	17,6			
S	20	20	20	20	20	20	20	20	20
U	24,8	28,6	49,2	69,6	87,6	100,1	100,1	100,1	100,1
V	30,7	35,35	39,9	54,0	80	100	120	140	180

Legenda

m hmotnost žlabu [kg]
 h_d/h_a maximální poměr zatopení spodní vodou [-]
 h_a hloubka vody ve vzdálenosti B' před hrdlem [m]
 h_d hl. vody za žlabem (k niveletě dna přední části žlabu) [m]
W, B' až V rozměry měrného žlabu [cm]

Změna údajů vyhrazena.

