

Normatywny wypływ wody z punktów czerpalnych

Rodzaj punktu czerpalnego	średnica [DN]	Normatywny wypływ wody				
		mieszana		tylko woda zimna		
		zimna	ciepła			
		Q	Q	Q	Q	Q
		l/s	l/s	l/s	m ³ /h	m ³ /d
Zawór czerpalny bez perlatora	15			0,30	1,08	25,92
	20			0,50	1,80	43,20
	25			1,00	3,60	86,40
Zawór czerpalny z perlatozem	10			0,15	0,54	12,96
	15			0,15	0,54	12,96
Głowica natrysku	15	0,10	0,10	0,20	0,36	8,64
Płuczka ciśnieniowa	15			0,70	2,52	60,48
	20			1,00	3,60	86,40
	25			1,00	3,60	86,40
Zawór spłukujący do pisuarów	15			0,30	1,08	25,92
Zmywarka do naczyń (domowa)	15			0,15	0,54	12,96
Pralka automatyczna (domowa)	15			0,25	0,90	21,60
Bateria czerpalna dla natrysku	15	0,15	0,15		0,54	12,96
Bateria czerpalna dla wanny	15	0,15	0,15		0,54	12,96
Bateria czerpalna dla zlewozmywaka	15	0,15	0,15		0,54	12,96
Bateria czerpalna dla umywalki	15	0,15	0,15		0,54	12,96
Bateria czerpalna z mieszalnikiem	15	0,30	0,30		1,08	25,92
Płuczka zbiorowa	15			0,13	0,47	11,23

DN - nominalna średnica przewodu

woda zimna $t_z = 15^{\circ}\text{C}$, woda ciepła $t_c = 55^{\circ}\text{C}$

dane opracowano na podstawie: **Instrukcji montażu i użytkowania wodomierzy FWiZ METRON**