



TYP	$Q_n$	$Q_h$	$D_w$	$D_z$	$D_n$	$H^*$	A	B	$V_{ol}$	$V_S$	Ciężar	Nr kat.	
	$[l/s]$	$[l/s]$	$[mm]$	$[mm]$	$[mm]$	$[mm]$	$[mm]$	$[mm]$	$[m^3]$	$[m^3]$	$[kg]$	$[kg]$	
	przepustowość nominalna	przepustowość hydrauliczna	średnica studni	średnica studni	średnica kanałizacji	wysokość studni	wysokość dna rury wlotowej	wysokość dna rury wylotowej	pojemność olejowa	pojemność całkowita	całkowity najcięższy element		
10/100	10	100	1200	1500	400	2800	1600	1550	0,30	1,58	6200	5420	20010023
15/150	15	150	1500	1800	400	2800	1600	1550	0,47	2,47	6900	5600	20015024
20/200	20	200	1500	1800	500	3100	1700	1650	0,45	2,65	6900	5600	20020025
30/300	30	300	2000	2300	600	3100	1600	1550	0,82	4,40	11000	8500	20030026
40/400	40	400	2000	2300	600	3300	1750	1700	0,80	4,87	11800	8500	20040027
60/600	60	600	2500	2800	800	3500	1750	1700	1,27	7,61	12800	8700	20060028