

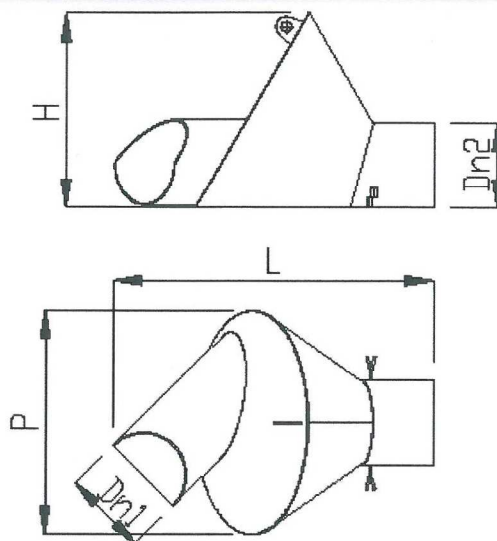
VUH

INOX

Regulator Przepływu Hydro Vortex



Rozmiary



Reference	Dn1	Dn2	L	P	H	Weight
VUH 005 10	88,9	168,3	429	289	252	4,6
VUH 005 15			454	307	268	5,1
VUH 005 20			475	321	280	5,5
VUH 005 25			491	332	290	5,8
VUH 005 30			502	341	297	6,1
VUH 010 10	114,3	168,3	510	356	310	6,2
VUH 010 15			545	379	330	7
VUH 010 20			569	396	345	7,6
VUH 010 25			588	409	356	8,1
VUH 010 30			606	421	367	8,5
VUH 015 10	139,7	168,3	556	403	351	7,5
VUH 015 15			594	428	373	8,5
VUH 015 20			624	447	389	9,3
VUH 015 25			646	462	402	9,9
VUH 015 30			665	475	413	10,4
VUH 020 10	168,3	168,3	625	439	382	10
VUH 020 15			666	467	406	10,2
VUH 020 20			699	488	425	11,1
VUH 020 25			721			
VUH 020 30			741			
VUH 030 10	219,1	219,1	681			
VUH 030 15			731			
VUH 030 20			761			
VUH 030 25			791			
VUH 030 30			821			

Reference	Dn1	Dn2	L	P	H	Weight
VUH 040 10	219,1	219,1	715	541	471	13,1
VUH 040 15			771	575	500	15,1
VUH 040 20			809	601	522	16,5
VUH 040 25			841	621	540	17,6
VUH 040 30			866	639	555	18,6
VUH 050 10	219,1	219,1	770	579	503	14,7
VUH 050 15			820	615	535	16,6
VUH 050 20			861	643	559	18,2
VUH 050 25			895	665	578	19,6
VUH 050 30			924	683	593	20,7
VUH 060 10	273	273	812	612	532	17,3
VUH 060 15			873	650	565	19,8
VUH 060 20			919	679	590	21,7
VUH 060 25			954	702	610	23,2
VUH 060 30			985	722	627	24,6
VUH 080 10	273	273	858	667	580	19,3
VUH 080 15			915	709	616	21,9
VUH 080 20			968	740	643	24,3

PROJEKTOWANIE , NADZORY

Edward Bak
ul. A.Fredry 16 , 64-100 Leszno

Zadanie	Budowa zbiornika wód deszczowych przy ul.Podleśnej				
Adres	Obręb Gostyń				
Inwestor	Gmina Gostyń , Rynek 2				
Przedmiot rysunku	KARTA INFORMACYJNA REGULATORA PRZEPŁYWU				
Data:10.2015r	Imię i nazwisko	Nr.upr.	Specjalność	Podpis	Skala
Projektant	mgr inż. Edward Bak	1027/87/Lo	instalacyjno-inżynieryjna		Nr rys. 6
Projektant	mgr inż. Andrzej Grzesiak	1078/88/Lo	wodno-melioracyjna		
					Nr ark —

TECHNEAU zastrzeża sobie prawo do

Ul.Długa 61, Jedlicze « A », 95-073 Grot
Tél. : +48 42 714 15 33 - Fax : +48 42 714 15 34