

OZNACZENIE	WODNIK							
Średnica DN mm	15							
Instalacja	Zimna		Ciepła		Zimna		Ciepła	
	Poziom	Pion	Poziom	Pion	Poziom	Pion	Poziom	Pion
PRZEPIY W (m³/h)								
Przepływ minimalny Q _{min}	0,02	0,04	0,02	0,04	0,03	0,06	0,03	0,06
Przepływ pośredni Q _t	0,08	0,1	0,08	0,1	0,12	0,15	0,12	0,15
Przepływ nominalny Q _n	1				1,5			
Przepływ maksymalny Q _{max}	2	2	2	2	3	3	3	3
WYMIARY, KOŃCÓWKI, MASA								
Długość mm	110				110			
Szerokość mm	88				88			
Wysokość mm	82				82			
Końcówki gwintowane	¾"				¾"			
Masa kg	0,52		0,56		0,52		0,56	
STAŁA OBCIĄŻENIA Kvs (ΔP = Q ² /Kvs ²)	3							
TEMPERATURY I CIŚNIENIE								
t max °C	30		90		30		90	
P max ciśnienie pracy	1,6 Mpa (16 bar)							

OZNACZENIE	AQUARIUS						
Średnica DN mm	20			25		32	
Instalacja	Zimna		Ciepła		Zimna		Zimna
	Poziom	Pion	Poziom	Pion	Poziom	Pion	Poziom
PRZEPIY W (m³/h)							
Przepływ minimalny Q _{min}	0,05	0,1	0,05	0,1	0,07	0,14	0,12
Przepływ pośredni Q _t	0,2	0,25	0,2	0,25	0,28	0,35	0,48
Przepływ nominalny Q _n	2,5			3,5		6	
Przepływ maksymalny Q _{max}	5	5	5	5	7	7	12
WYMIARY, KOŃCÓWKI, MASA							
Długość mm	130			260		260	
Szerokość mm	88			90		90	
Wysokość mm	82			90		95	
Końcówki gwintowane	1"			1¼"		1½"	
Masa kg	0,57		0,62		1,2		1,4
STAŁA OBCIĄŻENIA Kvs (ΔP = Q ² /Kvs ²)	6			9,9		14	
TEMPERATURY I CIŚNIENIE							
t max °C	30		90		30		
P max ciśnienie pracy	1,6 Mpa (16 bar)						