



TIPO	portate standard		attacchi filettati			attacchi flangiati				
	WATER	AIR	threaded connection			flanged connection				
	Lt/h	Nmc/h	DN	A	B	C	DN	A	B	C
PL/1	200	6								
	400	8	1/2"	180	35	40	15	180	60	35
	600	10								
PL/2	800	15	1/2"				15			
	1200		3/4"	220	40	45	20	220	80	40
	2000	25	1"				25			
PL/3	4000	40	1"	260	40	50	25	260	80	45
PL/4	6000	60	1"1/2	260	40	60	40	260	80	60
PL/5	10000		1"1/2				40			
	15000	100	2"	260	40	75	50	260	80	75
	20000		2"1/2				65			
	30000		2"1/2				65			

TIPO	SQUARE CONNECTION					
	DN	A	B	C	E	I
PL/1	3/8" - 1/2"	180	15	40	35	145
PL/2	1/2" - 3/4" - 1"	220	15	45	35	175
PL/3	3/4" - 1"	260	15	50	40	195
PL/4	1" - 1"1/4 - 1"1/2	260	15	60	40	195
PL/5	1"1/2 - 2" - 2"1/2	260	82,5	75	45	350

**FLUSSIMETRI IN PLEXIGLAS PER MEDIE PORTATE “PL”**

I flussimetri della serie “PL” sono realizzati interamente in plexiglas con foro conico di misura calibrato e lucidato ricavato direttamente nella struttura. Il galleggiante guidato o libero è realizzato in materiali diversi: AISI 316, Hastelloj, PVC, PTFE, Moplen ecc. Sono previsti a richiesta attacchi assiali o a squadra, flangiati o filettati. La precisione dello strumento è: ± 5% fs.

La pressione massima di utilizzo è 10 bar.

A richiesta possono essere realizzati per PN 16, PN 25, PN 40.