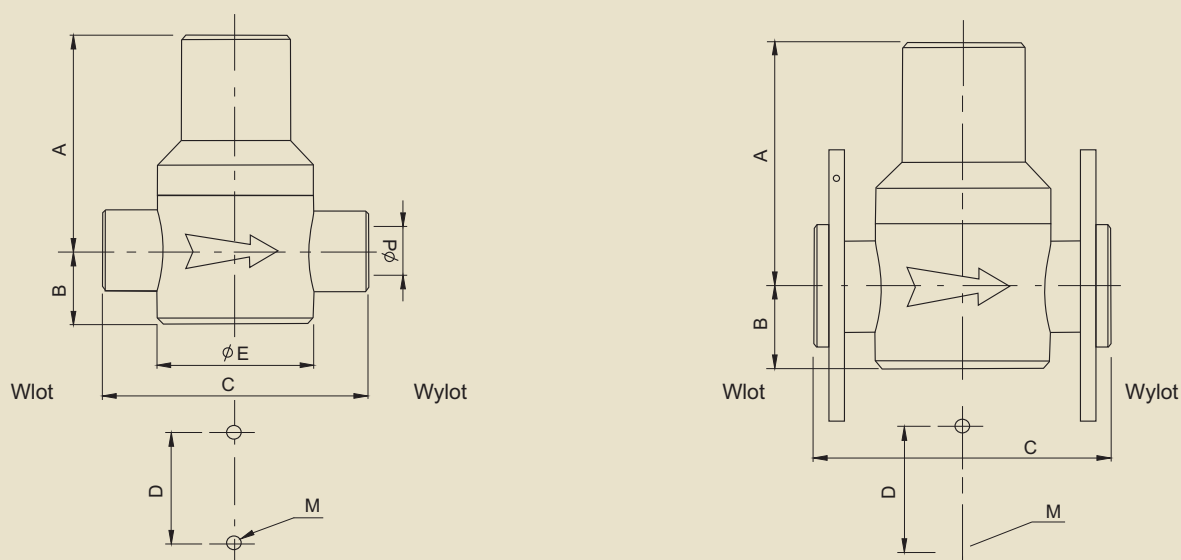


ARMATURA POMP

ZAWORY PRZELEWOWE SERII 1100 ZAWORY STAŁEGO CIŚNIENIA

Zawory przelewowe serii 1100 przeznaczone są do wbudowania w instalację pomp dozujących po stronie tłocznej. Mogą one pracować jako zawory przelewowe utrzymując nastawioną wartość ciśnienia, aby po jego przekroczeniu otworzyć przelew odprowadzając nadmiar cieczy do zbiornika po stronie ssawnej pompy. Zawory serii 1100 połączone szeregowo w linii tłocznej mogą być wykorzystane jako zawory stałego ciśnienia. Stosowanie ich jest niezbędne dla podwyższenia dokładności dozowania przy wypływie swobodnym cieczy z linii tłocznej lub ciśnieniu tłoczenia mniejszym od 1 bara. Zastosowanie w linii tłocznej o ciśnieniu poniżej 1 bara tłumika pulsacji również wymaga wbudowania zaworu stałego ciśnienia.



Dane Techniczne

Wykonanie materiałowe	Wielkość	Przepływ l/h		Zawór przelewowy		Zawór stałego ciśnienia	
		(1)	(2)	Kod	Nastawa Bar	Kod	Nastawa Bar
Stal 316	3/8"	200	400	11T03/8S16	0 - 10	11T03/8R16	0 - 3
	1/2"	350	700	11T01/2S16	0 - 10	11T01/2R16	0 - 3
	3/4"	650	1300	11T03/4S16	0 - 10	11T03/4R16	0 - 3
	1"	1000	2000	11T0001S16	0 - 10	11T0001R16	0 - 3
	1" 1/2"	2000	4000	11T11/2S16	0 - 10	11T11/2R16	0 - 3
	2"	3000	6000	11T0002S16	0 - 10	11T0002R16	0 - 3
PVC	3/8"	200	400	11T03/8S71	0 - 10	11T03/8R71	0 - 3
	1/2"	350	700	11T01/2S71	0 - 10	11T01/2R71	0 - 3
	3/4"	650	1300	11T03/4S71	0 - 10	11T03/4R71	0 - 3
	1"	1000	2000	11T0001S71	0 - 10	11T0001R71	0 - 3
	1" 1/2"	2000	4000	11T11/2S71	0 - 10	11T11/2R71	0 - 3
	2"	3000	6000	11T0002S71	0 - 10	11T0002R71	0 - 3
PVDF	3/8"	200	400	11T03/8S78	0 - 10	11T03/8R78	0 - 3
	1/2"	350	700	11T01/2S78	0 - 10	11T01/2R78	0 - 3
	3/4"	650	1300	11T03/4S78	0 - 10	11T03/4R78	0 - 3
	1"	1000	2000	11T0001S78	0 - 10	11T0001R78	0 - 3