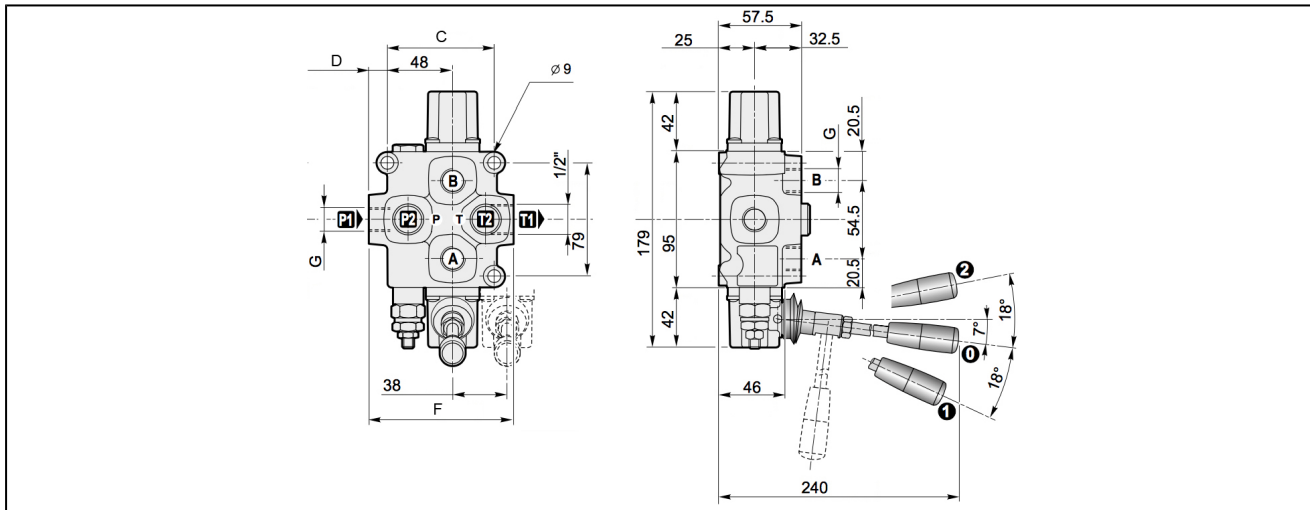


## zawory sterujące ręczne Seria Q25, Q45, Q75 i Q95



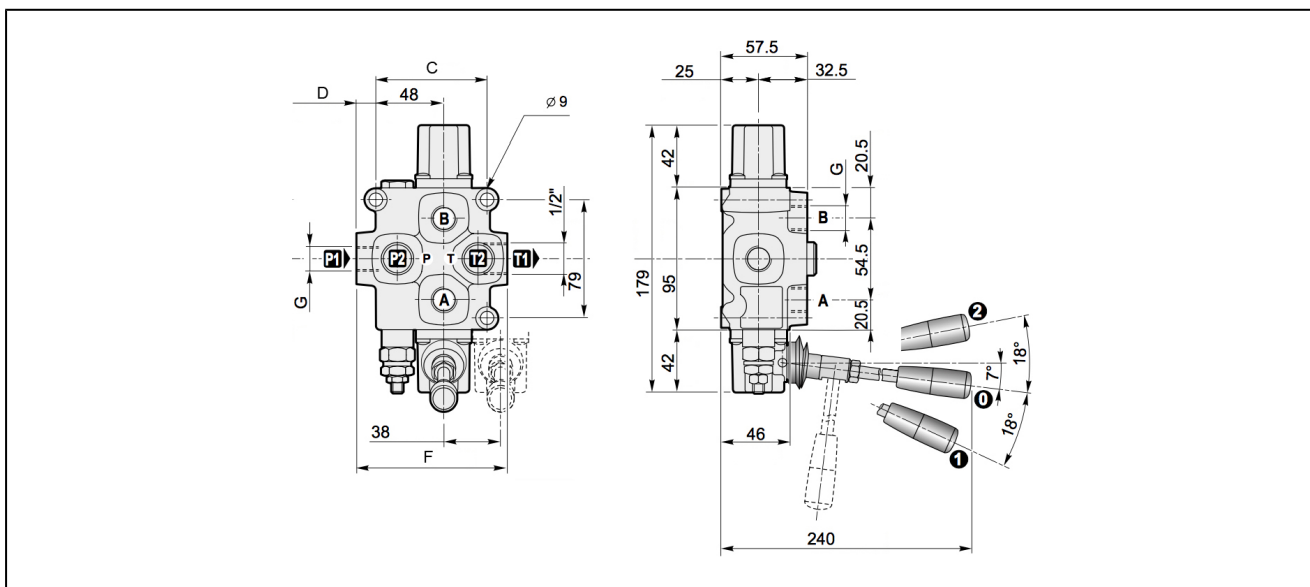
budowa	budowa monoblokowa
sterowanie	przy pomocy dźwignia ręczna
przyłącza	G3/8" ... G3/4" do ISO228/1
materiał	obudowa żeliwo szare, uszczelnienia NBR
funkcja	położenie środkowe centrowane sprężyną z obiegiem bezciśnieniowym lub A/B zamknięte, z zamontowanym zaworem ograniczającym ciśnienie i zawór zwrotny, przygotowany pod przedłużacz ciśnieniowy
temperatura medium	-30...+80°C
ciśnienie pracy	270...350bar
mocowanie	otwory przelotowe w korpusie zaworu
medium	olej hydrauliczny przefiltrowane 25µm, inne medium na zapytanie
zasady doboru	max. ciśnienie na przyłączy zbiornika (bez przedłużacz ciśnieniowy) 25bar

## Q25-F1SN.



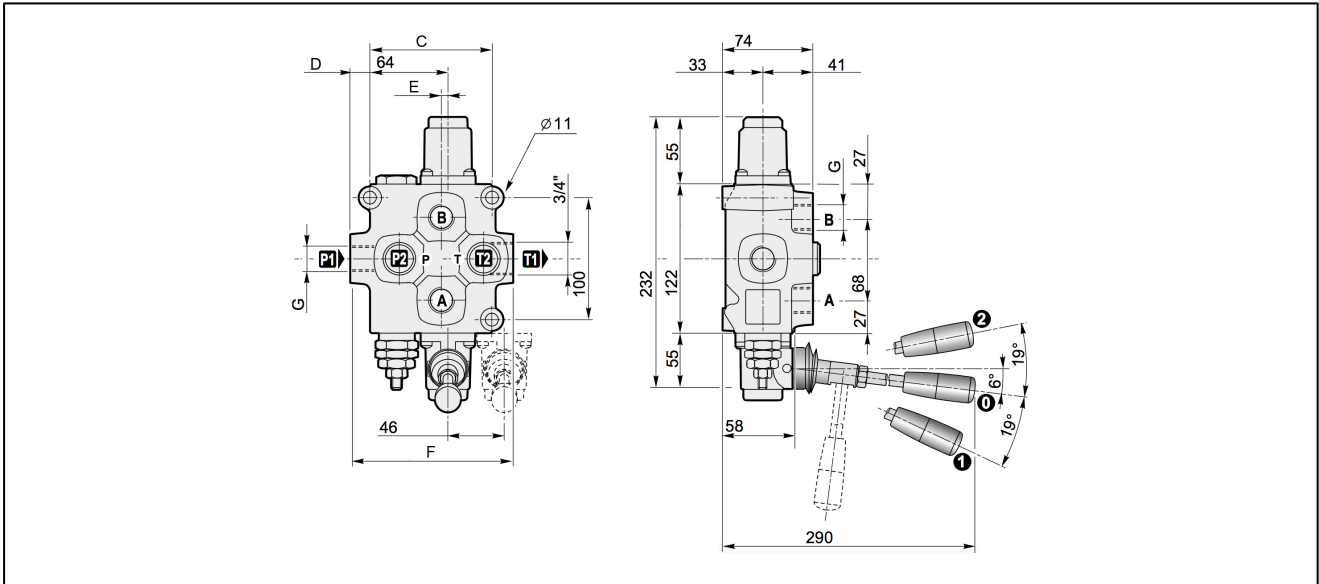
G	ilość elementów	C	D	E	F	T1	max. przepływ [l/min]	max. ciśnienie pracy [bar]	ciężar [około kg]	typ
3/8"	1	76	15,5	-	107	1/2"	40	350	3,0	Q25-F1SN-103/A1/M1-F3D
3/8"	2	114	15,5	-	145	1/2"	40	350	4,5	Q25-F1SN-2X103/A1/M1-F3D
3/8"	3	152	15,5	-	183	1/2"	40	320	5,6	Q25-F1SN-3X103/A1/M1-F3D
3/8"	4	190	15,5	-	221	1/2"	40	300	7,3	Q25-F1SN-4X103/A1/M1-F3D
3/8"	5	228	15,5	-	259	1/2"	40	300	8,9	Q25-F1SN-5X103/A1/M1-F3D
3/8"	6	266	15,5	-	297	1/2"	40	300	10,1	Q25-F1SN-6X103/A1/M1-F3D

## Q45-F1SN.



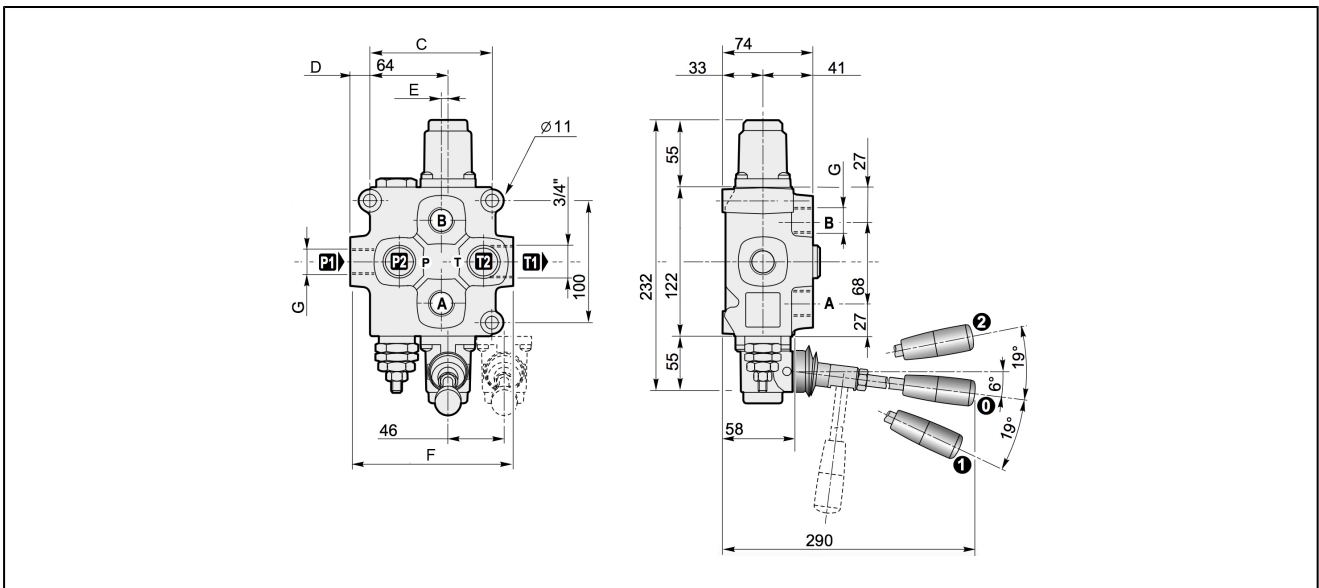
G	ilość elementów	C	D	E	F	T1	max. przepływ [l/min]	max. ciśnienie pracy [bar]	ciężar [około kg]	typ
1/2"	1	76	15,5	-	107	1/2"	60	350	3,0	Q45-F1SN-103-A1/M1-F3D
1/2"	2	114	15,5	-	145	1/2"	60	350	4,5	Q45-F1SN-2X103-A1/M1-F3D
1/2"	3	152	15,5	-	183	1/2"	60	320	5,6	Q45-F1SN-3X103-A1/M1-F3D
1/2"	4	190	15,5	-	221	1/2"	60	300	7,3	Q45-F1SN-4X103-A1/M1-F3D
1/2"	5	228	15,5	-	259	1/2"	60	300	8,9	Q45-F1SN-5X103-A1/M1-F3D
1/2"	6	266	15,5	-	297	1/2"	60	300	10,1	Q45-F1SN-6X103-A1/M1-F3D

## Q75-F1SN.



G	ilość elementów	C	D	E	F	T1	max. przepływ [l/min]	max. ciśnienie pracy [bar]	ciężar [około kg]	typ
1/2"	1	100	16	5,5	134	3/4"	90	350	5,7	Q75-F1SN-103-A1/M1-F3D
1/2"	2	146	16	0	180	3/4"	90	350	7,6	Q75-F1SN-2X103-A1/M1-F3D
1/2"	3	192	16	0	226	3/4"	90	300	10,4	Q75-F1SN-3X103-A1/M1-F3D
1/2"	4	238	16	0	269	3/4"	90	270	12,4	Q75-F1SN-4X103-A1/M1-F3D
1/2"	5	284	16	0	315	3/4"	90	270	14,5	Q75-F1SN-5X103-A1/M1-F3D
1/2"	6	330	16	0	365	3/4"	90	270	16,6	Q75-F1SN-6X103-A1/M1-F3D

## Q95-F1SN.



G	ilość elementów	C	D	E	F	T1	max. przepływ [l/min]	max. ciśnienie pracy [bar]	ciężar [około kg]	typ
3/4"	1	100	16	5,5	134	3/4"	120	350	5,7	Q95-F1SN-103-A1/M1-F3D
3/4"	2	146	16	0	180	3/4"	120	350	7,6	Q95-F1SN-2X103-A1/M1-F3D
3/4"	3	192	16	0	226	3/4"	120	300	10,4	Q95-F1SN-3X103-A1/M1-F3D

diagram przepływu  
Seria Q25

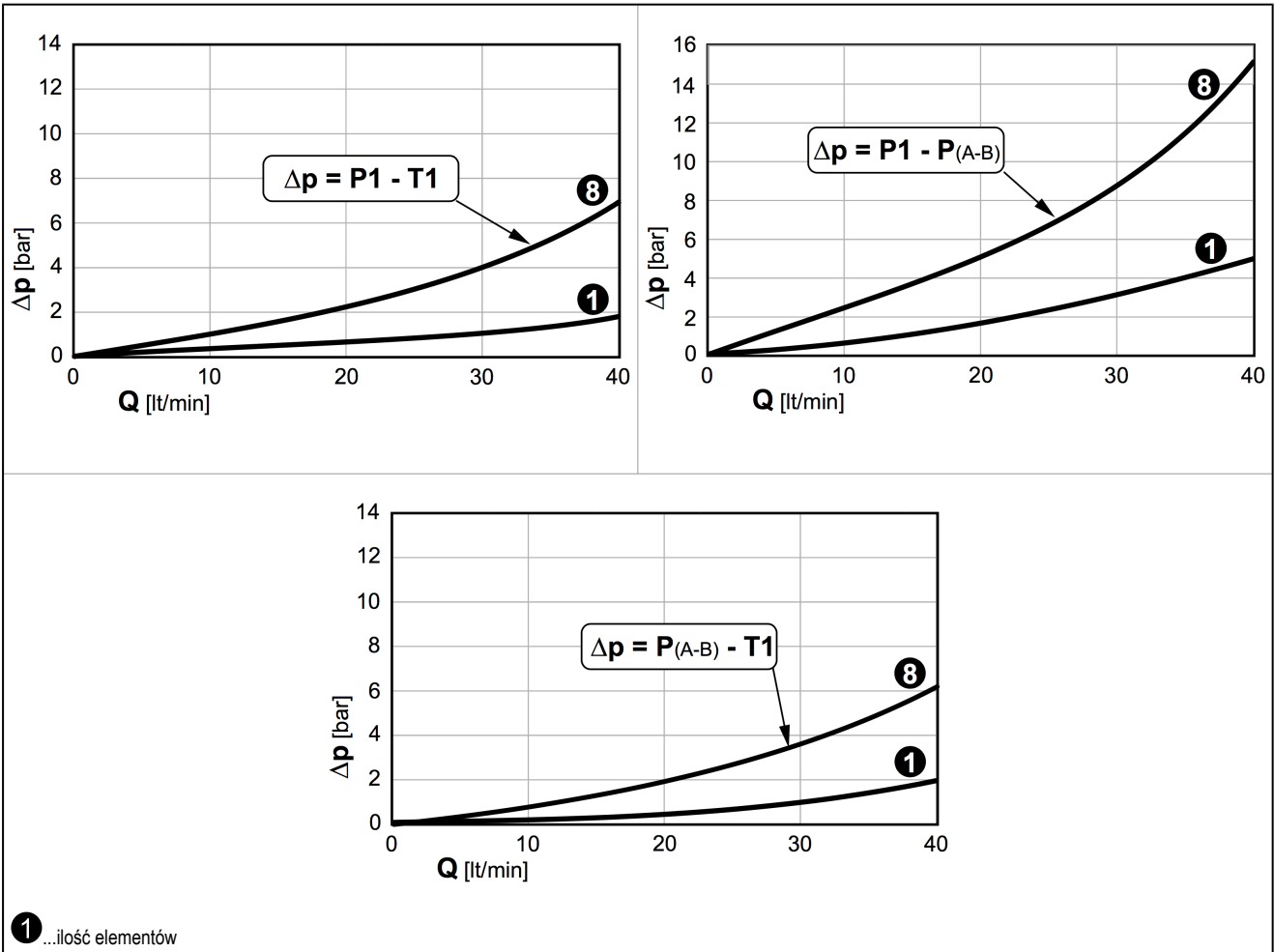
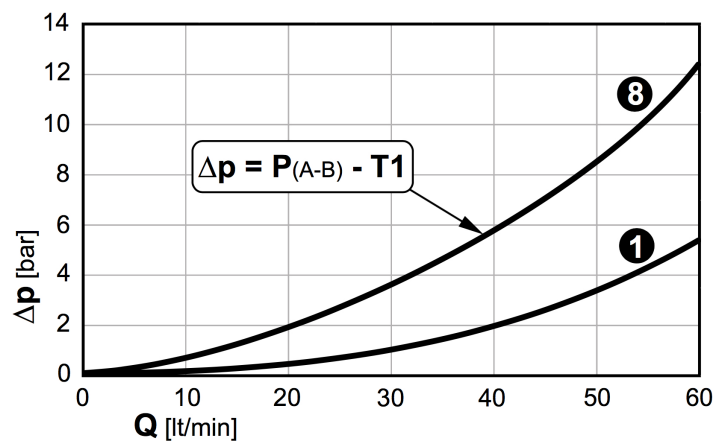
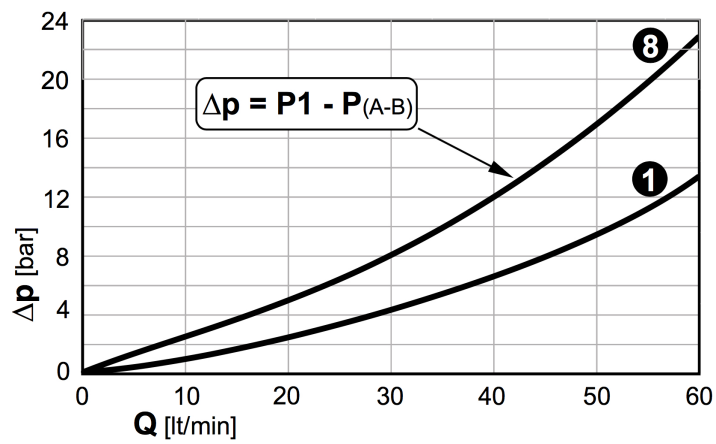
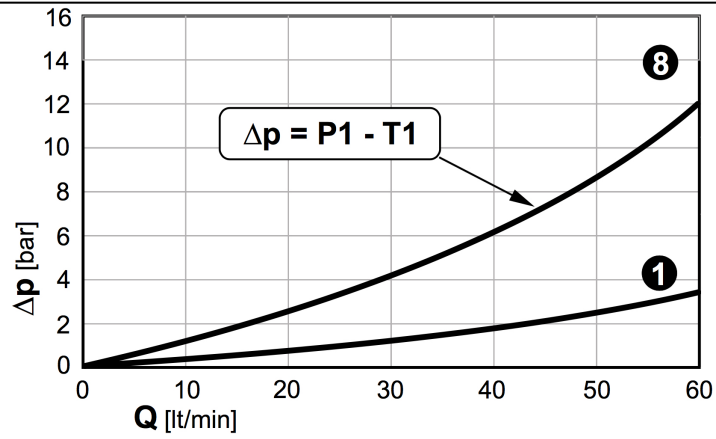
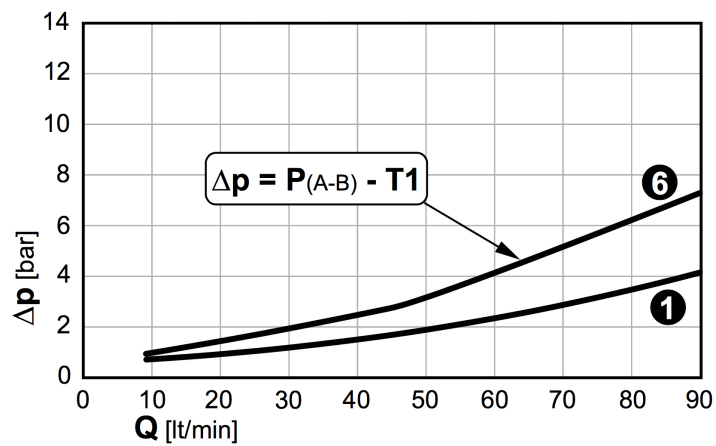
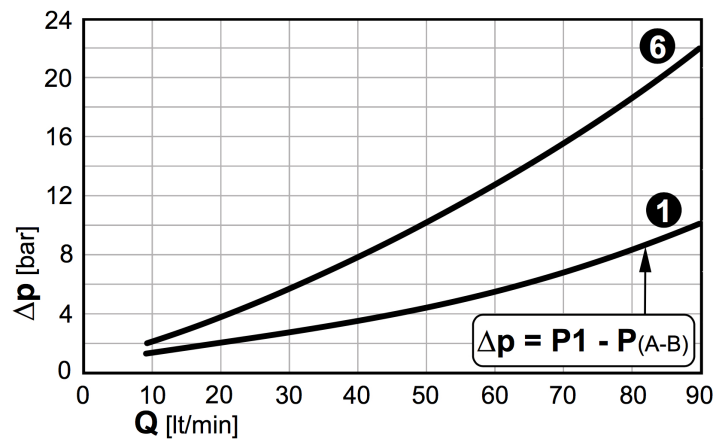
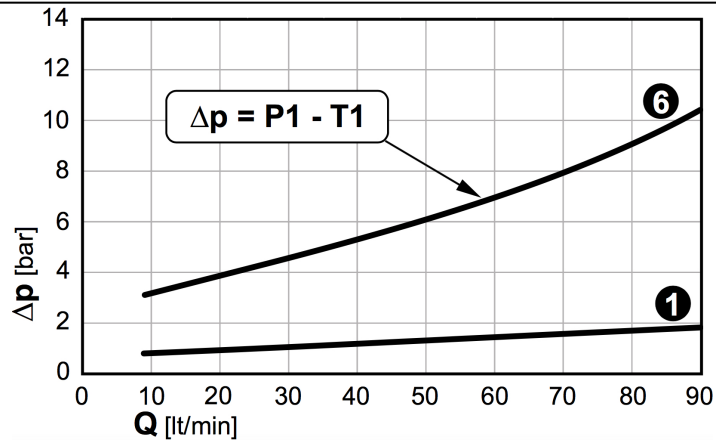


diagram przepływu  
Seria Q45



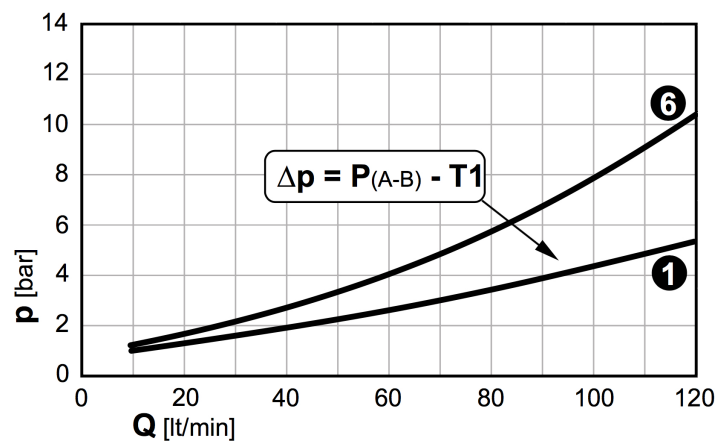
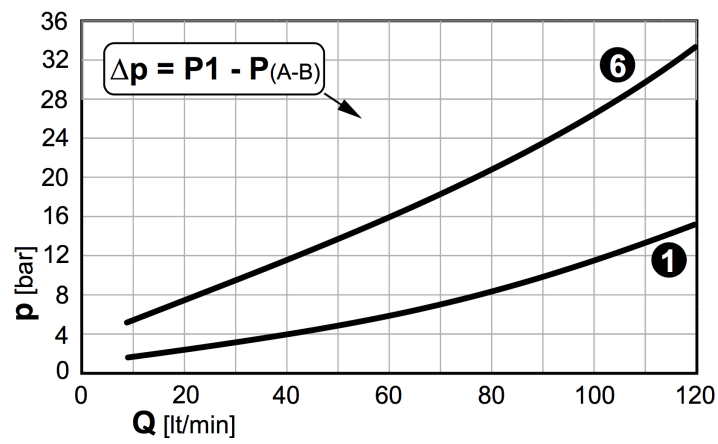
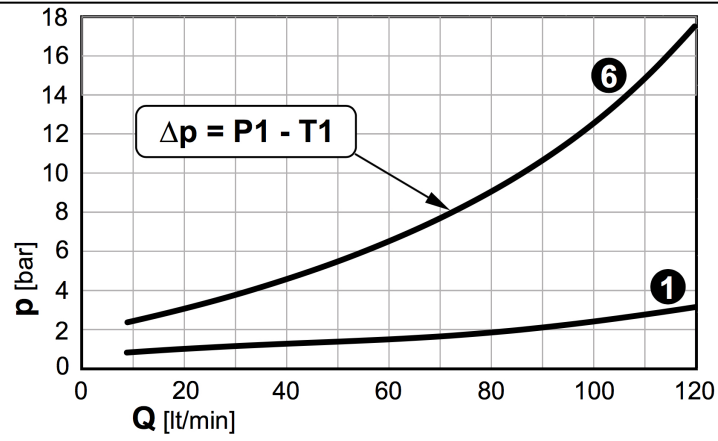
1 ...ilość elementów

diagram przepływu  
Seria Q75



1 ...ilość elementów

diagram przepływu  
Seria Q95



1...ilość elementów

rysunki poglądowe  
Zmiany w konstrukcji, wymiarach i wykonaniu materiałowym zastrzeżone