



12.10. Сдвоенные предохранительные клапаны.

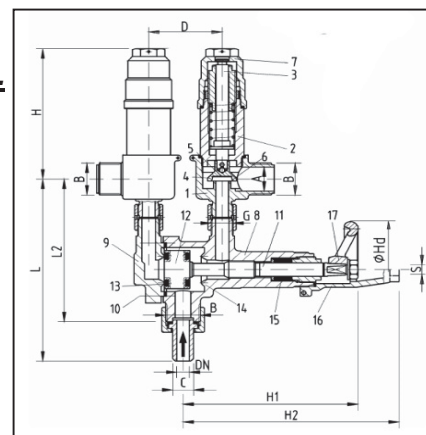
12.10.1. Сдвоенные предохранительные клапаны серии "T19".

Диапазон возможных уставок - 3,5 - 40 бар

Температурный диапазон использования - -50°C / +120°C

Максимально допустимые давления:

T (°C)	-50	-40	-10	50	100	120	PN
P (бар)	30	40	40	40	31,4	28	40



Модель	Размеры (мм)												Цена T19 (EUR)	Цена T19.FA (EUR)
	A	B	C	D	H	H1	H2	L	L1	L2	S	ΦHd		
T19 / DN12	24	G1"	22	70	132	180	202	193	83	151	11	100	1177	-

T19 - Корпус клапана изготовлен из стали, зависим от противодействия.

T19.FA - Корпус клапана изготовлен из стали, давление срабатывания зависит от давления "за клапаном"

12.10.2. Сдвоенные предохранительные клапаны серий "T19F" и "T24V".

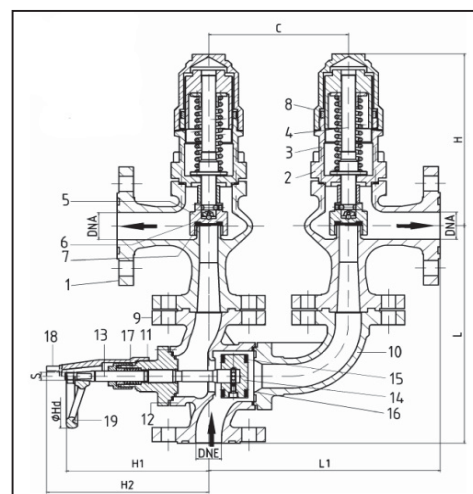
Диапазон возможных уставок T19 - 3,5 - 40 бар

Диапазон возможных уставок T24V - 4,5 - 27 бар

Температурный диапазон использования - -50°C / +120°C

Максимально допустимые давления:

T (°C)	-50	-40	-10	50	100	120	PN
P (бар)	20	25	25	25	20	19	25
P (бар)	30	40	40	40	31	28	40



Стоимость ответных фланцев, прокладок и болтов смотрите в разделе 12.11.

Модель	Размеры (мм)										Цена T24V (EUR)	Цена T24V.FA (EUR)	Цена T24VA (EUR)
	DNE	DNA	L	L1	H	H1	H2	C	S	ΦHd			
T19F / DN15/25	15	25	250	-	132	180	228	133	11	140	1800	-	-
T19F / DN25/25	25	25	260	-	132	180	228	133	11	140	1887	-	-
T24V / DN15/25	15	25	244	220	272	198	228	125	11	140	2209	-	-
T24V / DN20/25	20	25	244	220	272	198	228	125	11	140	2223	-	-
T24V / DN25/32	25	32	259	233	272	198	228	133	11	140	2337	-	-
T24V / DN32/40	32	40	284	278	273	198	228	173	11	140	2690	-	-
T24V / DN40/50	40	50	314	308	274	229	250	193	11	140	3098	-	-
T24V / DN50/65	50	65	354	318	282	229	250	193	11	140	3135	-	-

T24V - Корпус клапана изготовлен из стали.

T24V.FA - Корпус клапана изготовлен из стали, давление срабатывания зависит от давления "за клапаном"

T24VA - Корпус клапана изготовлен из нержавеющей стали.