

8.2. ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ И ВОЗДУШНЫЕ КЛАПАНЫ, РЕДУКТОРЫ ДАВЛЕНИЯ, АНТИВИБРАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ (ИТАЛИЯ)



Цены в EURO с НДС

Компенсированный редуктор давления с американками, FIV

$P_{max} = 25 \text{ bar}$, $P_{вых} = 0,5-6 \text{ bar}$, $t_{max} = 80^\circ \text{C}$,
 1/4 подсоединение манометра



Art.	DN	20	25	32	40	50
08026	€	40,65	45,05	103,33	108,95	156,25

Предварительная регулировка на выходе 3bar

Компенсированный редуктор давления EXPORT, без патрубков, с внутренней резьбой

$P_{вых} = 1-6 \text{ bar}$



Art.	DN	15	20
8719S	€	16,52	18,35
8707S	€	23,54	25,87



Редуктор давления на одну точку для водонагревателей, FIV

$P_{вых} = 1-4 \text{ bar}$,

$P_{max} = 5 \text{ bar}$, $t_{max} = 80^\circ \text{C}$



Art.	DN	€
08026312	15	13,61

Компенсированный редуктор давления LUX, с наружной резьбой, никелир. латунь



Art. 8719S			
DN	15	20	25
€	50,47	52,73	65,14

Кран Маевского (ручной)



Art.	DN	€
00410019	7	0,78
00410021	15	0,77

Автоматические воздухоотводчики, FIV латунь, PN10, $t_{max} = 110^\circ \text{C}$



Наименование	DN	Art.	€
WIND	10	00400630	4,12
WIND	15	00400670	4,48
WIND PLUS	15	9461R004	3,70

Обратный клапан к автоматич. воздухоотводчику



Art.	DN	€
08020100	10x10	0,96
08023812	10x15	1,29
08020112	15x15	1,74

Предохранительные клапаны муфтовые с калибровочным давлением, латунь, $t_{max} = 120^\circ \text{C}$



Art.	Art.	P, bar	15	20
FIV / EMMETI	9470/72 - 00202	2,5; 3; 4; 6	4,80	10,55

Антивибрационные гибкие шланги в металлической оплетке для воды и воздуха, гайка-штуцер, $t=4-90^\circ \text{C}$, FIV



Art.	L, mm		PN	300	400	500	600	800	1000
	DN	DN							
06081	15	18	18	2,75	3,08	3,43	3,76	4,42	5,09
06082	20	18	18	4,15	4,66	5,14	5,68	6,63	7,62
06083	25	16	16	6,35	7,07	7,78	8,47	9,93	11,51
06084	32	10	10	12,21	13,72	15,19	16,67	19,61	22,59
06085	40	7	7	17,46	19,29	21,10	22,92	26,38	29,68
06086	50	6	6	24,58	26,70	28,87	30,95	35,26	39,52

Под заказ возможно исполнение любой длины

Антивибрационные гибкие соединения, муфтовые растягивающиеся, EMMETI (Италия)

гайка-штуцер, из нерж. стали, $P=40-16 \text{ bar}$, $t=120^\circ \text{C}$



DN	15	20	25	32	DN	40	50
L 65-125 мм (024126)	8,08	10,88	14,91	23,36	L100-195 мм (024501)	34,43	46,06
L 170-400 мм (024127)	11,30	17,33	23,02	33,33			