

DEX

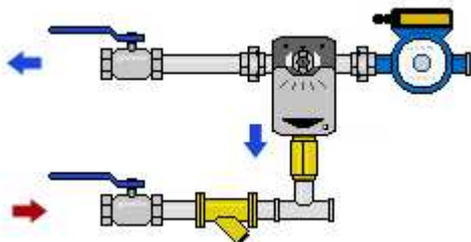
Прайс 2014



Узлы регулирования

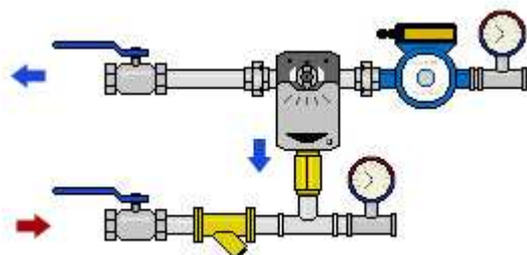
Смесительные узлы для водяного калорифера

Конфигурация: Базовая



Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-H40-1.6-20	25-40	1.6	3/4"	0.6	540
DEX-H40-2.5-20	25-40	2.5	3/4"	1.0	540
DEX-H40-4.0-20	25-40	4.0	3/4"	1.4	540
DEX-H60-4.0-20	25-60	4.0	3/4"	1.7	545
DEX-H60-6.3-25	25-60	6.3	1"	2.4	550
DEX-H60-10.0-25	25-60	10.0	1"	2.8	565
DEX-H80-6.3-25	25-80	6.3	1"	4.1	710
DEX-H80-10.0-25	25-80	10.0	1"	5.4	715
DEX-H80-16.0-32	32-80	16.0	1 1/4"	7.6	875
DEX-H120-16.0-32	UPC 32-120	16.0	1 1/4"	9.5	1065
DEX-H160-25.0-40	UPF 40-160	25.0	1 1/2"	12.5	1370
DEX-H160-40.0-50	UPF 50-160	40.0	2"	17	1750
DEX-H150-60.0-50	BPH 150/280.50 T	60.0	DN 50	29	2845
DEX-H150-90.0-65	BPH 150/340.65 T	90.0	DN 65	42	3895
DEX-H150-150.0-80	BPH 150/340.80 T	150.0	DN 80	65	5975

Конфигурация: с 2 термоманометрами

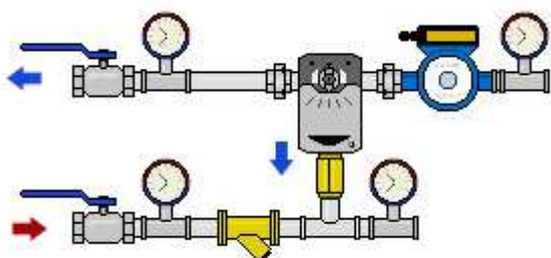


Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-H40-1.6-20Tm2	25-40	1.6	3/4"	0.6	620
DEX-H40-2.5-20Tm2	25-40	2.5	3/4"	1.0	620
DEX-H40-4.0-20Tm2	25-40	4.0	3/4"	1.4	620

DEX смесительные узлы DEX

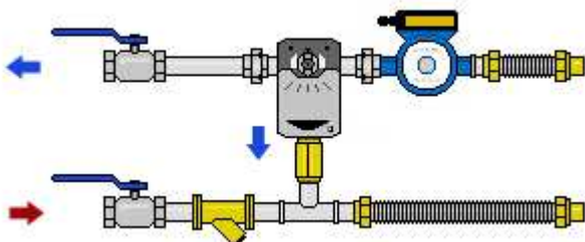
DEX-H60-4.0-20Tm2	25-60	4.0	3/4"	1.7	625
DEX-H60-6.3-25Tm2	25-60	6.3	1"	2.4	640
DEX-H60-10-25Tm2	25-60	10.0	1"	2.8	655
DEX-H80-6.3-25Tm2	25-80	6.3	1"	4.1	800
DEX-H80-10.0-25Tm2	25-80	10.0	1"	5.4	805
DEX-H80-16.0-32Tm2	32-80	16.0	1 1/4"	7.6	975
DEX-H120-16.0-32Tm2	UPC 32-120	16.0	1 1/4"	9.5	1165
DEX-H160-25.0-40Tm2	UPF 40-160	25.0	1 1/2"	12.5	1490
DEX-H160-40.0-50Tm2	UPF 50-160	40.0	2"	17	1865
DEX-H150-60.0-50Tm2	BPH 150/280.50 T	60.0	DN 50	29	2960
DEX-H150-90.0-65Tm2	BPH 150/340.65 T	90.0	DN 65	42	4015
DEX-H150-150.0-80Tm2	BPH 150/340.80 T	150.0	DN 80	65	6090

Конфигурация: с 4 термоманометрами



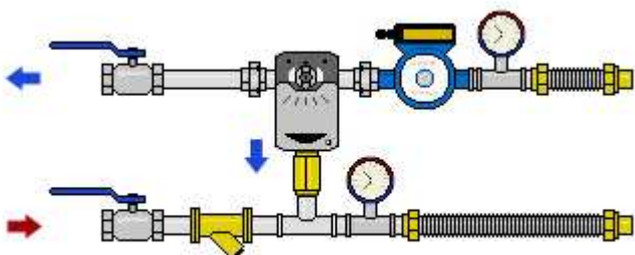
Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-H40-1.6-20Tm4	25-40	1.6	3/4"	0.6	700
DEX-H40-2.5-20Tm4	25-40	2.5	3/4"	1.0	700
DEX-H40-4.0-20Tm4	25-40	4.0	3/4"	1.4	700
DEX-H60-4.0-20Tm4	25-60	4.0	3/4"	1.7	705
DEX-H60-6.3-25Tm4	25-60	6.3	1"	2.4	730
DEX-H60-10-25Tm4	25-60	10.0	1"	2.8	765
DEX-H80-6.3-25Tm4	25-80	6.3	1"	4.1	890
DEX-H80-10.0-25Tm4	25-80	10.0	1"	5.4	895
DEX-H80-16.0-32Tm4	32-80	16.0	1 1/4"	7.6	1075
DEX-H120-16.0-32Tm4	UPC 32-120	16.0	1 1/4"	9.5	1265
DEX-H160-25.0-40Tm4	UPF 40-160	25.0	1 1/2"	12.5	1610
DEX-H160-40.0-50Tm4	UPF 50-160	40.0	2"	17	1985
DEX-H150-60.0-50Tm4	BPH 150/280.50 T	60.0	DN 50	29	2975
DEX-H150-90.0-65Tm4	BPH 150/340.65 T	90.0	DN 65	42	4125
DEX-H150-150.0-80Tm4	BPH 150/340.80 T	150.0	DN 80	65	6205

Конфигурация: с подводками



Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-H40-1.6-20P	25-40	1.6	3/4"	0.6	570
DEX-H40-2.5-20P	25-40	2.5	3/4"	1.0	570
DEX-H40-4.0-20P	25-40	4.0	3/4"	1.4	570
DEX-H60-4.0-20P	25-60	4.0	3/4"	1.7	575
DEX-H60-6.3-25P	25-60	6.3	1"	2.4	585
DEX-H60-10-25P	25-60	10.0	1"	2.8	600
DEX-H80-6.3-25P	25-80	6.3	1"	4.1	735
DEX-H80-10.0-25P	25-80	10.0	1"	5.4	750
DEX-H80-16.0-32P	32-80	16.0	1 1/4"	7.6	945
DEX-H120-16.0-32P	32-120	16.0	1 1/4"	9.5	1110

Конфигурация: с 2 термоманометрами и подводками

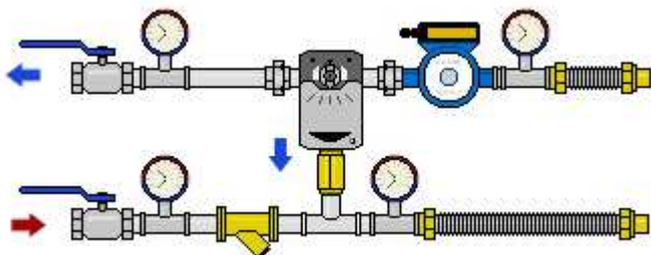


Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-H40-1.6-20PTm2	25-40	1.6	3/4"	0.6	650
DEX-H40-2.5-20PTm2	25-40	2.5	3/4"	1.0	650
DEX-H40-4.0-20PTm2	25-40	4.0	3/4"	1.4	650
DEX-H60-4.0-20PTm2	25-60	4.0	3/4"	1.7	655
DEX-H60-6.3-25PTm2	25-60	6.3	1"	2.4	675
DEX-H60-10-25PTm2	25-60	10.0	1"	2.8	690
DEX-H80-6.3-25PTm2	25-80	6.3	1"	4.1	825

DEX смесительные узлы DEX

DEX-H80-10.0-25PTm2	25-80	10.0	1"	5.4	840
DEX-H80-16.0-32PTm2	32-80	16.0	1 1/4"	7.6	1045
DEX-H120-16.0-32PTm2	32-120	16.0	1 1/4"	9.5	1210

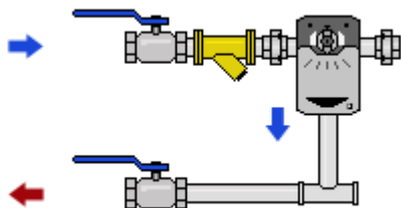
Конфигурация: с 4 термоманометрами и подводками



Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-H40-1.6-20PTm4	25-40	1.6	3/4"	0.6	730
DEX-H40-2.5-20PTm4	25-40	2.5	3/4"	1.0	730
DEX-H40-4.0-20PTm4	25-40	4.0	3/4"	1.4	730
DEX-H60-4.0-20PTm4	25-60	4.0	3/4"	1.7	735
DEX-H60-6.3-25PTm4	25-60	6.3	1"	2.4	765
DEX-H60-10-25PTm4	25-60	10.0	1"	2.8	800
DEX-H80-6.3-25PTm4	25-80	6.3	1"	4.1	915
DEX-H80-10.0-25PTm4	25-80	10.0	1"	5.4	930
DEX-H80-16.0-32PTm4	32-80	16.0	1 1/4"	7.6	1145
DEX-H120-16.0-32PTm4	32-120	16.0	1 1/4"	9.5	1310

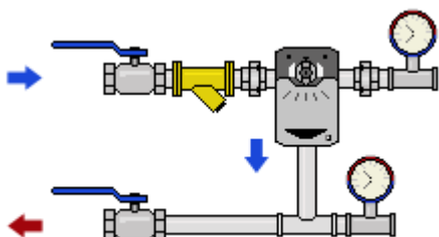
Смесительные узлы для водяного охладителя

Конфигурация: базовая



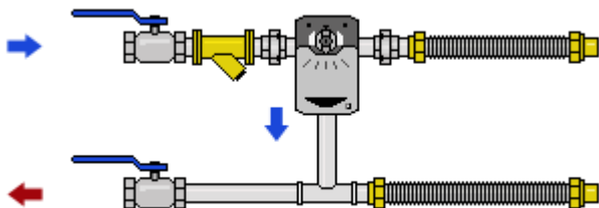
Наименование	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-C4.0-20	4.0	3/4"	1.5	365
DEX-C6.3-25	6.3	1"	2.5	380
DEX-C10-25	10	1"	5.6	380
DEX-C16-32	16	1 1/4"	9.5	490
DEX-C25-40	25	1 1/2"	12	615
DEX-C40-50	40	2"	21	645
DEX-C60-50	60	DN50	28	795
DEX-C90-65	90	DN65	40	2055
DEX-C150-80	150	DN80	60	2775
DEX-C225-100	225	DN100	88	5580

Конфигурация: с 2 термоманометрами



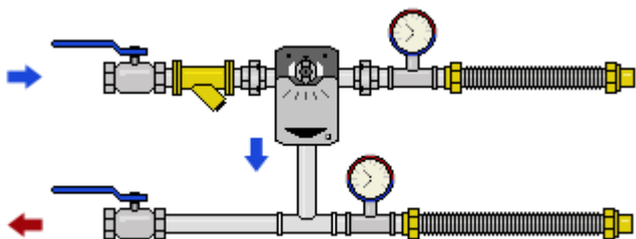
Наименование	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-C4.0-20Tm2	4.0	3/4"	1.5	440
DEX-C6.3-25Tm2	6.3	1"	2.5	454
DEX-C10-25Tm2	10	1"	5.6	454
DEX-C16-32Tm2	16	1 1/4"	9.5	565
DEX-C25-40Tm2	25	1 1/2"	12	695
DEX-C40-50Tm2	40	2"	21	715
DEX-C60-50Tm2	60	DN50	28	865
DEX-C90-65Tm2	90	DN65	40	2140
DEX-C150-80Tm2	150	DN80	60	2855
DEX-C225-100Tm2	225	DN100	88	5595

Конфигурация: с подводками



Наименование	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-C4.0-20P	4.0	3/4"	1.5	395
DEX-C6.3-25P	6.3	1"	2.5	440
DEX-C10-25P	10	1"	5.6	440
DEX-C16-32P	16	1 1/4"	9.5	560

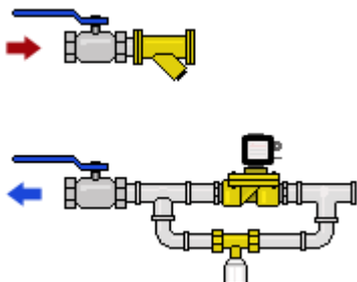
Конфигурация: с 2 термоманометрами и подводками



Наименование	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-C4.0-20PTm2	4.0	3/4"	1.5	470
DEX-C6.3-25PTm2	6.3	1"	2.5	515
DEX-C10-25PTm2	10	1"	5.6	515
DEX-C16-32PTm2	16	1 1/4"	9.5	635

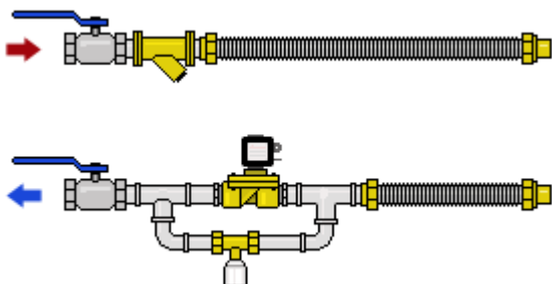
Узлы регулирования для воздушной завесы

Конфигурация: минимальная



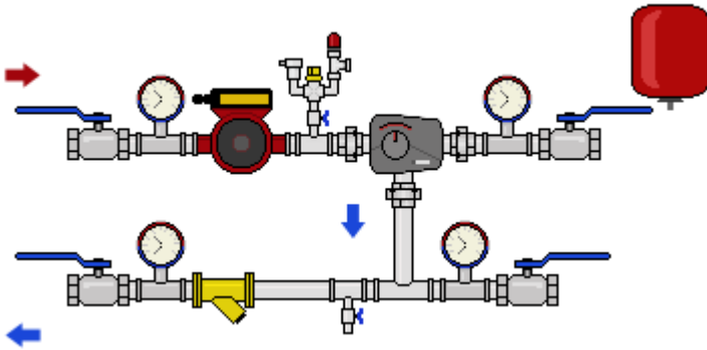
Наименование	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-Z20	3/4"	2.5	290
DEX-Z25	1"	6	350
DEX-Z32	1 1/4"	9	475
DEX-Z40	1 1/2"	13	570
DEX-Z50	2"	20	665

Конфигурация: минимальная с подводками



Наименование	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-Z20P	3/4"	2.5	320
DEX-Z25P	1"	6	410
DEX-Z32P	1 1/4"	9	545

Узлы регулирования для гликолевого рекуператора



Наименование	Насос	Kvs Клапана	Присоединение	МАХ Расход теплоносителя	Цена, EUR
DEX-G80-10-25	25-80	10	1"	2.5	1235
DEX-G120-16-32	32-120	16	1 1/4"	6	1915
DEX-G160-25-40	UPF 40-160	25	1 1/2"	8	2245
DEX-G160-40-50	UPF 50-160	40	2"	12	2940
DEX-G150-40-50	ВРН 150/280.50Т	40	2"	17	3150
DEX-G180-60-50	ВРН 180/280.50Т	60	DN50	23	3595
DEX-G180-90-65	ВРН 180/340.65Т	90	DN65	35	5735
DEX-G150-150-80	ВРН 150/340.80 Т	150	DN80	55	8605