

Фланцевые 2-ходовые клапаны линейные тип VLA325/ VLB125/VLB225/ VLA425

PN 16; DN 15 - 50: температура среды: мин. -20°C, макс. +120°C; шаг: 20 мм.

DN 65 - 150: температура среды: мин. -10°C, макс. +120°C; шаг: 20мм, 40 мм.

Используются приводы ESBE тип ALA12х/ALDх4х/ALDх2х/ALB14х .

При температуре среды ниже 0°C клапаны должны быть оснащены стержневыми обогревателями.

Арт. №	Старый арт. №	Тип	Соединение фланцевое	Kvs	Цена, Евро, без учета НДС
2120 01 00	SB 7125	VLA325	DN 15	1,6	143,70
2120 02 00	SB 7126	VLA325	DN 15	2,5	143,70
2120 03 00	SB 7127	VLA325	DN 15	4,0	143,70
2120 04 00	SB 7128	VLA325	DN 20	6,3	153,20
2120 05 00	SB 7129	VLA325	DN 25	10	171,10
2120 06 00	SB 7130	VLA325	DN 32	16	209,20
2120 07 00	SB 7131	VLA325	DN 40	25	222,90
2120 08 00	SB 7132	VLA325	DN 50	38	271,50
2120 31 00	-	VLB225	DN 65	49	607,40
2120 32 00	-	VLB225	DN 80	78	818,70
2120 33 00	-	VLB225	DN 100	124	1228,50
2120 34 00	-	VLB225	DN 125	200	1802,10
2120 35 00	-	VLB225	DN 150	300	2238,40
2120 17 00	SB 7141	VLA425	DN 25 с балансирующим грибком	10	212,30
2120 18 00	SB 7142	VLA425	DN 32 с балансирующим грибком	16	249,30
2120 19 00	SB 7143	VLA425	DN 40 с балансирующим грибком	25	278,90
2120 20 00	SB 7144	VLA425	DN 50 с балансирующим грибком	38	356,00



Фланцевые 3-ходовые клапаны линейные тип VLA335/ VLB235

PN 16; DN 15 - 50: температура среды: мин. -20°C, макс. +120°C; шаг: 20 мм.

DN 65 - 150: температура среды: мин. -10°C, макс. +120°C ; шаг: 40 мм.

Используются приводы ESBE тип ALA12х/ALDх4х/ALDх2х/ALB14х.

При температуре среды ниже 0°C клапаны должны быть оснащены стержневыми обогревателями.

Арт. №	Старый арт. №	Тип	Соединение фланцевое	Kvs	Цена, Евро, без учета НДС
2120 09 00	SB 7133	VLA335	DN 15	1,6	156,30
2120 10 00	SB 7134	VLA335	DN 15	2,5	156,30
2120 11 00	SB 7135	VLA335	DN 15	4,0	156,30
2120 12 00	SB 7136	VLA335	DN 20	6,3	178,50
2120 13 00	SB 7137	VLA335	DN 25	10	191,20
2120 14 00	SB 7138	VLA335	DN 32	16	230,30
2120 15 00	SB 7139	VLA335	DN 40	25	288,40
2120 16 00	SB 7140	VLA335	DN 50	38	342,30
2120 36 00	-	VLB235	DN 65	49	549,30
2120 37 00	-	VLB235	DN 80	78	724,60
2120 38 00	-	VLB235	DN 100	124	1111,30
2120 39 00	-	VLB235	DN 125	200	2107,40
2120 40 00	-	VLB235	DN 150	300	2503,50

