



■

■ /

120 °C.

160 °C.

851 bG > 120 °C 451 / 452 / 852bGL.

■

TRD 721
 DIN 4757 1
 DIN EN 12976
 DIN EN ISO 4126-1
 DGR 97/23/EG

American Bureau of Shipping ABS
 Det Norske Veritas DNV
 Bureau Veritas BV



651mSK:				15	20	25
	DIN EN 10226-1	DN	G	1/2" (15)	3/4" (20)	1" (25)
	DIN EN 10226-1		G1	3/4" (20)	1" (25)	1 1/4" (32)
			L	34	40	45
			H	70	65	75
			h	28	34	41
			h1	15	-	-
			h2	18	-	-
			SW1	27	32	40
			SW2	27	-	-
				0,30	0,45	0,75
1				3, 4, 6, 8, 10	3, 4, 6, 8, 10	3, 4, 6, 8, 10



				DN	Вход	Выход	Вход	Выход			
651	m	S	K	25	f	f	25	32	EPDM	3,0	10
651	m	S	K	15	m	f	15	20	EPDM	6,0	2
651	m	S	K			f			EPDM		
651	m	S	K			f			EPDM		

В этой таблице, у вас есть возможность сконфигурировать клапан в соответствии с вашими индивидуальными потребностями для настройки (подобно приведённому примеру, параметры которого вы должны предварительно удалить из таблицы). Заполните поля вручную, используя сокращения, использованные в данной таблице. Затем отошлите заполненную страницу по факсу: +7 495 7 81 82 24

Пожалуйста, не забудьте вашу персональную информацию, это необходимо, чтобы с Вами могла связаться наша сервисная служба.

Имя

Фамилия

Фирма

Телефонный номер

Электронная почта

651mSK:		0,5	10 %				
DIN 4757	DN	15	20		25		
		kW	Kcal/h	kW	Kcal/h	kW	Kcal/h
	m ²	50	45.000	100	90.000	200	175.000
		50		100		200	