Пистолеты для пены Suttner

ST-2700



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Нерж. сталь. Пистолет для промышленного применения.

Макс. 310 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	9	E
202 700 500	1/4" IG	3/8" IG

ST-2715



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Нерж. сталь. Керамический шарик, химически стойкий вентиль и стойкое к кислотам уплотнение из нерж. стали. Пистолет для промышленного применения с агрессивными средами. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

R+M Nr.	Ð	<u>e</u>
202 715 500	1/4" IG	3/8" IG



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Нерж. сталь. Керамический шарик, химически стойкий вентиль и стойкое к кислотам уплотнение из нерж. стали. Пистолет для промышленного применения с агрессивными средами. Макс. 350 bar / 45 л/мин / 150 °C

	R+M Nr.	Ð	<u>e</u>
1	202 715 580	M22 AG	M22 AG вращ.

ST-2720



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Нерж. сталь. Особенно подходит для больших количеств воды. Применение: например в коммунальной технике.

Макс. 125 bar / 80 л/мин / 150 °C

컜

Изготовлено из пластмасс, которые подходят для применения в пищевой промышл. в соответствии с нормам 1935/2004/EG. Особо подходит для пищ. промышл.



Вентили комплектно



ST-2700 R+M Nr. 202 700 490

1/4" IG: 1/2" IG

200 340 050

R+M Nr.

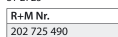
ST-2715. Керамич. шарик R+M Nr.

202 700 445



ST-2725 ST-2720

R+M Nr. 202 710 490



Вращ. соединения ST-340









Сменная муфта для ST-2700 с муфтой KW



Сменная муфта для ST-2700 с муфтой KW

R+M Nr.	R+M Nr.
202 700 301	202 700 306



LTF - Low Trigger Force Ha 90 % меньше удерж. сила и на 40 % меньше сила нажатия по сравн. с присутств. на рынке пистолетами.

Символы 🖯 Выход 🕒 Вход