

## Пистолеты для пены Suttner

ST-2725 с муфтой ST-3100



LTF



Профес. пистолет с запатентованной техникой LTF и задержкой выключения. Пистолет с муфтой ST-3100. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Нерж. сталь. Химически стойкий поршень вентиля из нерж. стали. PEEK гнездо. Макс. 80 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 725 550	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.

ST-2725



LTF



Профес. пистолет с запатентованной техникой LTF и задержкой выключения. Применение: например нанесение пены и мойка в пищевой промышленности. Нерж. сталь. Химически стойкий поршень вентиля из нерж. стали. PEEK гнездо. Макс. 80 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 725 535	1/2" IG	1/2" IG вращ.

ST-2720



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Нерж. сталь. Применение: например при большом количестве воды для пищевой промышленности. Благодаря уплотнительному PEEK-конусу подходит для низкого давления. Макс. 125 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 530	3/8" IG	1/2" IG

ST-2720 с муфтой ST-3100



LTF



Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с муфтой ST-3100. Нерж. сталь. Применение: например при большом количестве воды для пищевой промышленности. Благодаря уплотнительному PEEK-конусу подходит для низкого давления. Макс. 125 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 720 550	Муфта ST-3100	1/2" IG вращ.

ST-2620



LTF

Профес. пистолет с запатент. техникой LTF. Пистолет с изолированным копьём 300 мм из нерж. и форсункой 50° 200. Пистолет из латуни. Трубка из нерж. стали. Применяется, например, для предварительного нанесения пены при мойке автомобилей. Макс. 125 bar / 80 л/мин / 150 °C

R+M Nr.		
202 620 910	Форсунка 50° 200	1/2" IG вращ.

## Настенные держатели



Нерж. сталь. Настенный держатель для пистолетов ВД Suttner с копиями или со сдвоенными копиями.

R+M Nr.
040 002 055



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



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