

Schaumpistole ST-2725 - auch ideal für die zarte Frauenhand!



- » Für alle Anwendungen, bei denen große Wassermengen oder Schaum benötigt werden. Außerdem für stationäre Rohrleitungen im Mitteldruckbereich geeignet. Anwendungsbereiche sind die Lebensmittelindustrie, Schaumanlagen, Schiffe (insbesondere Kreuzfahrtschiffe) u.v.m.
- » Die Pistolen der Baureihe ST-2725 werden aus einem Kunststoff gefertigt, der den Anforderungen der Verordnung EG 1935/2004 entspricht. Die Kunststoffteile der ST-2725 sind damit lebensmitteltauglich.
- » Die aus Edelstahl gefertigte Pistole ist mit einem im Ventilgehäuse geführten Edelstahlkolben sowie einem chemikalienbeständigen PEEK-Dichtsitz ausgestattet, der auch im Niederdruckbereich absolute Dichtigkeit garantiert.
- » Besonders strömungsgünstige Innenkonturen mit großen und freien Durchgängen.
- » In die Ventiltechnik ist eine Abschaltverzögerung integriert, die zwar sofort, aber gedämpft schließt. Druckschläge in Rohrleitungen werden dadurch wirksam vermieden.
- » Durch die vorhandene LTF Technik eignet sich die Pistole insbesondere für den Dauereinsatz. Diese Technik, die kompakte Bauform und das geringe Gewicht machen die Pistole auch ideal für die zarte Frauenhand.
- » Lieferbar in drei Ausführungen. Das bei der Variante 202 725 550 integrierte Kupplungssystem ist der Industriestandard im Lebensmittelbereich.

R+M Nr.	Ausgang	Eingang	Druck	Durchfluss	Temperatur	Gewicht
202 725 500	3/8" IG	1/2" IG	max. 80 bar	max. 80 l/min	max. 150 °C	0,69 kg
202 725 530	3/8" IG	1/2" IG drehbar	max. 80 bar	max. 80 l/min	max. 150 °C	0,79 kg
202 725 550	Kupplung ST-3100	1/2" IG drehbar	max. 80 bar	max. 80 l/min	max. 150 °C	0,94 kg

LTF - Low Trigger Force . 90 % geringere Haltekraft und 40 % geringere Abzugskraft gegenüber marktüblichen Pistolen.

Foam gun ST-2725 - also perfect for the woman`s hand!



- » Especially suitable when large water flow rates are required and also for fixed pipes in medium pressure. Designed fields of application are the food industry, foam installations, cleaning of ships (in particular cruise liners) etc.
- » The guns of the series ST-2725 are made out of a plastic which complies with the REGULATION (EC) No 1935/2004. Therefore, the plastic parts of the ST-2725 are suitable for the contact with foodstuffs.
- » The stainless steel gun is equipped with a piston guided in the valve body as well as with a chemically resistant seal kit made out of PEEK which guarantees absolute tightness in low pressure.
- » Especially streamlined inner contours with big and free passes.
- » The integrated delayed shut-off action shuts immediately but in a damped way thus reducing efficiently hydraulic shocks in pipe systems.
- » By means of the LTF technology the gun is in particular suitable for continuous operation. The low trigger force, the compact design as well as the small weight suit it to be also perfect for the woman`s hand.
- » Available in three versions. The integrated coupling system at the model 202 725 550 proves to be the industry standard in the food industry.

R+M Nr.	outlet	inlet	pressure	flow	temperature	weight
202 725 500	3/8" F	1/2" F	max. 80 bar	max. 80 l/min	max. 150 °C	0,69 kg
202 725 530	3/8" F	1/2" F swivel	max. 80 bar	max. 80 l/min	max. 150 °C	0,79 kg
202 725 550	coupling ST-3100	1/2" F swivel	max. 80 bar	max. 80 l/min	max. 150 °C	0,94 kg

LTF - Low Trigger Force . 90 % reduced holding force and 40 % reduced trigger force against usual market guns.