

Пистолет ST-2750 - самый легкий вес среди пистолетов 500 bar

ST-2750

Новинка



- » ST-2750 это пистолет из нерж. стали на базе пистолета ST-2700 для 500 bar. Этот пистолет явл. т. о. последователем ST-2705 и предн. для всех клиентов в обл. давл. 500 bar, которым не нужны обычные тяж. пистолеты.
- » Был разработан новый вентиль, который очень просто сконстр. и полностью соотв. требов. длит. экспл. при работе с давлением 500 bar. Для этого вентиля был внесен образец в немецкий реестр образцов.
- » Мы обладаем в лице ST-2750 самым легким (640 г) пистолетом на рынке для давления 500 bar.
- » Области применения: мойка сверхв. давлением горячей и холодной водой

Плечевые опоры



Новинка

Вращ. соед. ST-350



3/8" AG - 3/8" IG

R+M Nr.

200 350 010



Уплот. комп. для вращ. соед.

R+M Nr.

200 300 100

LTF

Пистолет сверхвыс. давл. с запатент. техникой LTF. Макс. 500 bar / 30л/мин / 150 °C

Новые EU-нормы предписывают в обязательном порядке применение плечевых опор при работе с давлением от 500 bar.

R+M Nr.		
202 750 500	1/4" IG	3/8" IG

R+M Nr.
202 705 590

R+M Nr.
200 300 100

LTF - Low Trigger Force 90 % меньшая удерж. сила и на 40 % меньшая сила нажатия по сравнен. с присутств. на рынке пистолетами

Сдвоенные копы для сверхвысокого давления

ST-154



1/4" IG. Копье с вентилем ST-154 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.				
200 154 510	1/4" IG NPT	-	650 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.



1/4" AG. Копье с нанесенной изоляцией, с вентилем ST-154 сбоку и защитой форсунки ST-10 с форсункой НД и муфтой 1/4" IG. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.				
200 154 500	1/4" IG NPT	300 мм	980 мм	Нерж. сталь

R+M Nr.

Вентили для сдвоенных копий ST-154

Защиты форсунки ST-10



Макс. 500 bar / 150 °C

1/4" IG. Пластм. Нерж. сталь. Макс. 500 bar

1/4" IG. Пластм. Нерж. сталь. Макс. 500 bar

R+M Nr.
200 154 490

R+M Nr.	
200 010 720	1/4" IG NPT

R+M Nr.	
200 010 730	1/4" IG NPT

Копье для сверхвысокого давления



Остатки

1/2" AG. Копье с муфтой и ручкой 1/4" IG из нерж. стали без форсунки ВД. Макс. 500 bar / 150 °C

R+M Nr.				
203 002 405	1/4" IG	700 мм	1/2" AG	Нерж. сталь
203 002 420	1/4" IG	1500 мм	1/2" AG	Нерж. сталь

R+M Nr.
