

на все используемые системы пресс-фитинга



SHK-Соглашение об ответственности
Страница 140.

Подтверждение пригодности
Страница 139.

Выбирайте пресс-клещи Мини сами!

Найдите пресс-клещи REMS и систему пресс-фитинга по следующей таблице и выберите необходимый размер. Внимание: системы пресс-фитинга для газопроводов могут быть опрессованы только пресс-клещами Мини, обозначенными в таблице желтым цветом.

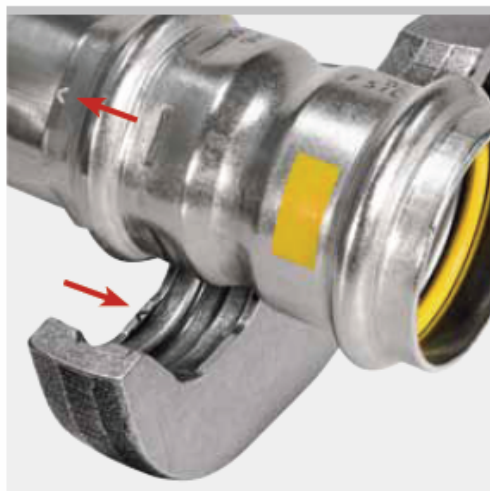
Пресс-клещи выдерживают очень высокую нагрузку, изготовлены из кованной и особо закалённой слесстали. Пресс-профиль пресс-клещей REMS специфичен и соответствует используемой системе пресс-фитинга. Благодаря этому гарантирована безупречная и надёжная прессовка. Пресс-губки пресс-клещей REMS изготовлены посредством точнейшей механической обработки на обрабатывающих центрах с АЧПУ и имеют точно обработанный пресс-контур. Благодаря этому погрешности значительно ниже, чем при литье.

Привод с помощью REMS Мини-Пресс ACC. Прочность и соблюдать руководство по установке и монтажу продавца/изготовителя системы.

Контроль согласно EN 1775:2007

Пресс-клещи REMS мини с пресс-контуром M, V, SA, B, RN и UP имеют специальную маркировку на пресс-контуре, которая оставляет отпечаток на фитинге после прессования. Это делает возможным даже после прессования проверить, были ли использованы для пресс-соединения подходящие пресс-клещи.

Используя данную систему контроля, компания REMS выполняет рекомендации европейских норм EN 1775:2007 при установке систем пресс-фитинга для газа.



Например, пресс-клещи REMS Мини V: Отпечаток "V" на опрессованном фитинге для контроля согласно EN 1775:2007

Запрессовочные контуры

ACz		
B		
F		
G		
H		
HA		
HE		
KI		
M		
MT		
RFz		
RN		
SA		
TH		
U		
UP		
US		
V		
VP		
VX		
VUS		