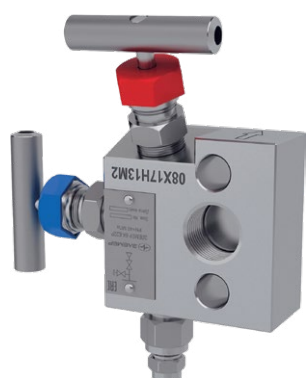


ЭЛЕМЕР-БК-С52Р, ЭЛЕМЕР-БК-С32Р, ЭЛЕМЕР-БК-Е22Р

Клапанные блоки для датчиков давления фланцевого конструктивного исполнения



ЭЛЕМЕР-БК-Е22Р

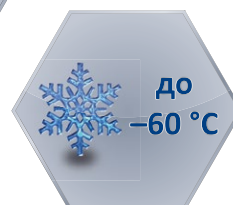
- Блоки ЭЛЕМЕР-БК-С52Р, ЭЛЕМЕР-БК-С32Р для монтажа на две камеры фланцевых моделей датчиков дифференциального давления (ДД)
- Блоки ЭЛЕМЕР-БК-Е22Р для крепления на одну камеру фланцевых моделей датчиков избыточного давления, избыточного давления-разрежения (ДИ, ДВ, ДИВ)
- Дренажные клапаны расположены в нижней части блока для специального подвода импульсных линий
- Полное функциональное и конструктивное замещение импортных блоков, в т. ч. блоков «Parker»
- Кран-буксы с применением нового вида уплотнения и нового вида запорной иглы
- Температура рабочей среды — $-60...+170\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Температура окружающей среды — $-60...+70\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Давление рабочей среды — до 40 МПа
- Материалы запирающего элемента кран-буксы — сталь 30Х13 или высокопрочная и коррозионностойкая металлокерамика
- Материал корпуса — нержавеющая сталь 08Х17Н13М2 (аналог AISI 316)



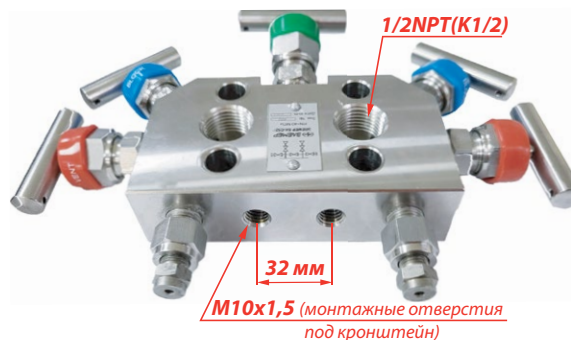
ЭЛЕМЕР-БК-С52Р



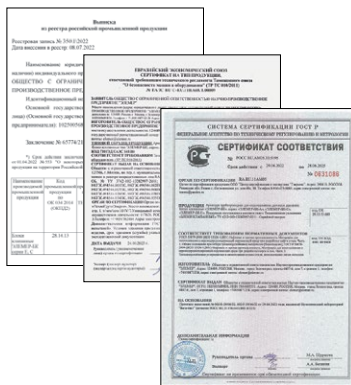
ЭЛЕМЕР-БК-С32Р



Полная конструктивная заменяемость импортных блоков



Ключевые сертификаты



- Заключение Минпромторга России
- Сертификат ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»
- Сертификат по устойчивости к средам, содержащим сероводород

В сборе с датчиками давления

ЭЛЕМЕР-БК-Е22Р



ЭЛЕМЕР-БК-С32Р



ЭЛЕМЕР-БК-С52Р

