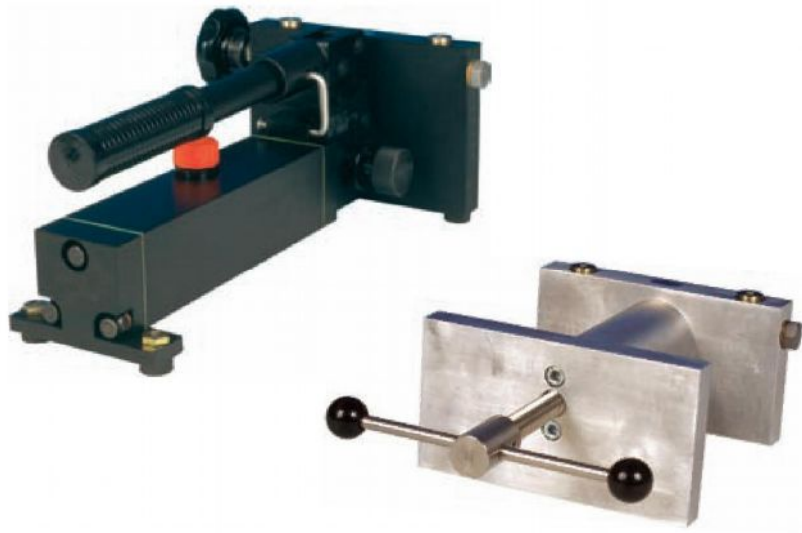


Ручные помпы

Модель 7106



7106 EN

Применение

Ручные помпы применяют для создания давления и вакуума при поверке, настройке и калибровке датчиков давления и вторичных преобразователей методом сравнительных измерений.

Области применения, где эти измерения давления особенно востребованы:


- электростанции
- химическая промышленность
- машиностроение
- сервисное обслуживание.

В зависимости от калибровочного диапазона, для создания давления, применяются помпы с клещевым, шпindelным или рычажным приводом. Нагнетаемая среда может представлять собой воздух, воду или масло. Диапазоны нагнетаемых давлений различны - от вакуума до 1000 бар.

У каждой помпы есть коэффициент падения давления, типичный для ее типа. Это может составлять до 3 % от его максимальной величины давления в пределах 5-ти минут и зависит также от рабочей среды, температуры и объема цилиндра.

Ручные помпы серии 7106

Модель	7106-V0690	7106-V0034/V2910	7106-V0007	7106-V1830/1840/1850
Вид				
Принцип действия	ручной	ручной	пневматика	ручной
Производимое давление	0 бар ... 690 бар	-0.85 бар... / -0.96 бар... 34 бар / 34 бар	-0.85 бар ... 7 бар	0 бар... / 0 бар... / -0.85 бар... 2 бар / 15 бар / 0 бар
Среда	Большинство гидравлических жидкостей (масло, вода)	воздух	воздух	воздух
Вывод давления	2 x 1/4" внутренняя	1/4" NPT внутренняя 1/8" NPT внутренняя	1/8" NPT внутренняя	1/4 NPT (нипельный шланг)
Контактирующие части		никелированный алюминий, привод нерж. сталь, нейлон		алюминий, привод нерж. сталь, нейлон Nylatron GS
Подаваемый объем / ход	-	-	-	2.6 мл / 6.3 мл / 2.6 мл
Резервуар	-	-	-	-
Настройка объема	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт
Выпускной клапан	стандарт	стандарт	стандарт	стандарт

Модель	7106-V2820	7106-V3016	7106-V4014	7106-V5001
Вид				
Принцип действия	ручной	шпindelный	рычажный	рычажный
Производимое давление	0 бар... 200 бар	0 бар... 350 бар	0 бар... 700 бар	0 бар... 1000 бар
Среда	масло	масло	масло	масло / вода / спирт
Вывод давления	1/4 NPT	1/4 BSP	1/4 BSP	1/4 или 1/2 NPT, 7/16 UNF
Контактирующие части	алюминий, привод нерж. сталь, Lexan	алюминий, привод нерж. сталь	алюминий, привод нерж. сталь	алюминий, привод нерж. сталь, Monel Buna-N
Подаваемый объем / ход	2.5 мл	28 мл	0.09 мл	0.4 мл (точно)/3.2 мл (грубо)
Резервуар	230 мл	300 мл (опция)	470 мл	940 мл
Настройка объема	стандарт	опция	стандарт	стандарт
Выпускной клапан	стандарт	опция (только с резервуаром)	стандарт	стандарт

Адаптерные комплекты для помп

модель 7106-Z1191

1 x 1/4" BSP на 1/8" BSP F
 1 x 1/4" BSP на 3/8" BSP F
 1 x 1/4" BSP на 1/2" BSP F
 1 комплект кольцевых уплотнителей
 тефлоновая лента

модель 7106-Z1192

1 x 1/4" BSP на 1/8" NPT F
 1 x 1/4" BSP на 1/4" NPT F
 1 x 1/4" BSP на 3/8" NPT F
 1 x 1/4" BSP на 1/2" NPT F
 комплект кольцевых уплотнителей
 тефлоновая лента

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93