

Общие характеристики

Материалы уплотнительного кольца	Бутадиенакрилонитрильный каучук в стандартной комплектации, Viton и EPDM по заказу
Привесы	
Минимальные стандартные привесы	До 3,5 МПа (35 бар): 10 кПа (0,1 бар) От 3,5 до 35 МПа (от 35 до 350 бар): 100 кПа (1 бар) От 35 до 140 МПа (от 350 до 1400 бар): 200 кПа (2 бар) Модель P3112: 10 кПа (0,1 бар)
Дополнительные разновесы	До 3,5 МПа (35 бар): 1 кПа (0,01 бар) От 3,5 до 35 МПа (от 35 до 350 бар): 10 кПа (0,1 бар) От 35 до 140 МПа (от 350 до 1400 бар): 20 кПа (0,2 бар)
Рабочая жидкость	
Минеральное масло	Веретенное масло Shell 22, по нашей классификации 55–655, вязкость 40 сантистокс при 20 °С
Дополнительные возможности	
Программное обеспечение PressCal	Программное обеспечение на базе Windows, позволяющее пользователям легко применять все необходимые поправки для улучшения качества работы грузопоршневого манометра. После этого данные калибровки сохраняются и (или) используются для автоматического создания поверочного сертификата. Программное обеспечение PressCal входит в стандартный комплект приборов с погрешностью 0,008 %.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83