

ПГО-400 пробоотборник сжиженных углеводородных газов, нерж. сталь 12Х18Н10Т, до 5 МПа



Пробоотборники ПГО-400 предназначены для отбора проб сжиженных углеводородных газов (ГОСТ 14921-78), микропримесей (общей серы, сероводорода, влаги и др.), углеводородного состава сжиженных газов.

Пробоотборники применяются для отбора углеводородных газов, находящихся под избыточным давлением собственных паров из стационарных емкостей (цилиндрических, шаровых, железнодорожных цистерн, баллонов, а также из трубопроводов при перекачке газов путем продувки его сжиженным газом).

Заказать

sales@td-automatika.ru

Технические характеристики

Наименование параметра	Значение
Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	До 5,0 (50)
Испытательное давление, МПа (кгс/см ²)	6,0 (60)
Рабочий объем, см ³	500
Материал пробоотборника	12Х18Н10Т ГОСТ 5632-72
Габаритные размеры, мм	425x120x57
Наружное присоединение	1/2" Тр
Масса, кг	1,9
Герметичность	Утечка не допускается
Температура для отбора проб, °С	-35...+80
Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69	УХЛ 4.2

Комплект поставки

Наименование продукции	Количество, шт
ПГО-400	1
Вентиль ВИ-64-6 ТУ 3742-007-62222403-2016	2
Гайка-заглушка 1/4" Тр	2
Прокладка присоединительная	2
Прокладка бокового штуцера (мембрана)	10
Ручка в сборе	1
Паспорт	1
Упаковка	1