

Патрубки для приладів вимірювання тиску GSV – компактна пряма форма (Нержавіюча сталь; G1/2" x 1/2")



Опис:

Прямий сполучний патрубок GSV розроблений для захисту манометрів від різких стрибків тиску та перегріву. Патрубки працюють як охолоджуючі пристрої вимірюваного середовища.

Прямі сполучні патрубки до трубопроводу застосовуються для підключення до вертикального штуцера технологічних ліній в яких сифон не потрібний наприклад, кранів і манометрів. У поєднанні з манометричними сифонами рекомендується встановлювати ізолюючий вентель.

Основні властивості:

- Конструкція повністю із нержавіючої сталі.
- Компактна міцна конструкція, не потребує місця для монтажу.

Опції:

Патрубки можуть мати різні технологічні приєднання.

Робоче середовище:

Захист манометрів, які працюють на парі, воді, стиснутим повітрі і інших рідких систем, сумісних з конструкцією.

Модифікація:

GSV – компактна конструкція;

Типорозміри:

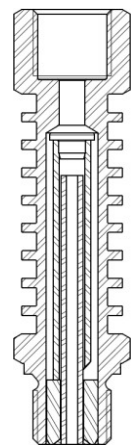
1/2" дюйма.

Приєднання:

Сторона процесу: Різьба зовнішня G1/2".
Сторона прибору: Різьба внутрішня ISO 228-1.

Монтажне положення:

GSV – вертикальне підключення;



Основні характеристики

Максимальний допустимий тиск	100 бар при 120 °C
Максимальна допустима температура	400 °C при 63 бар
Корпус, приєднувальний штуцер	Нержавіюча сталь AISI 316L / 1.4404
Маса	0,42 кг.

