

Многоходовые игольчатые клапаны под приварку - SW *Socket Weld Multiport Needle Valves - SW*

Мод. 168SW - 169SW



Применение

Отсечение одного или нескольких приборов давления
(манометров, реле давления, датчиков и т.д.)
Установка в изолированных линиях

Соединения

Вход под приварку (SW)
Резьбовой выход согласно ANSI-ASME B1.20.1
ISO 228 - ISO 7/1

Номинальное давление

Согласно параметрам трубы

Уплотнения

Стандартное: Графит ($T > 200^{\circ} \text{C}$)

Характеристики

Затвор, отделенный от штока
Стопорный штифт крышки
Защита от пыли
Выбор положения прибора

Applications

*Isolation of one or more pressure instruments (gauges, switches, transmitters, etc.)
For insulated lines mounting*

Connections

*Socket weld inlet (SW)
Threaded outlet to ANSI-ASME B1.20.1
ISO 228 - ISO 7/1*

Rating

To schedule pipe

Seals

Standard: Graphite ($T > 200^{\circ} \text{C}$)

Features

*Not rotating trim
Bonnet locking pin
Dust cup
Instrument optional position*

Порядок оформления заказа

Ordering Information

Модель / Model	
168SW	L = 110mm
169SW	L = 194mm

Вх. соединения Connections IN	
B	1/4" SW
D	1/2" SW
E	3/4" SW

Материалы / Materials	
L	S.S. 316L
DL	S.S. 316 / 316L (Dual grade)
N	S.S. 316 Nace
C	C.S. A 105
LF2	C.S. A 350 LF2
D	Duplex F51
SD	Superduplex
M	Monel 400
X	По запросу / On demand

168SW

-

80

E

D

-

L

-

G

-

*

*

*

Параметры / Schedule	
40	
80	
160	
XXS	

* Вых. соединения Connections OUT	
B	1/4" NPT-F
D	1/2" NPT-F

Материал уплотнения Seal material	
G	Графит / Graphite

Опции / Options
См. таблицы / See table

* Стандарт NPT
Добавить / Add:
R = BSPT thread
G = BSPP thread
Прим. / Ex: DR = 1/2" BSPT

