

Резьбовые многоходовые игольчатые клапаны *Threaded Multiport Needle Valves*

Мод. 160 ... 163



Применение

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

Соединения

Резьбовые согласно ANSI-ASME B1.20.1
ISO 228 - ISO 7/1

Номинальное давление

Стандартное: 6000 фунтов/дюйм² (420 бар)
Опция: 1000 фунтов/дюйм² (700 бар)

Уплотнения

Стандартное: ПТФЭ (T ≤ 200° C)
Опция: Графит (T > 200° 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.)

Connections

Threaded to ANSI-ASME B1.20.1
ISO 228 - ISO 7/1

Rating

Standard: 6000 PSI (420 bar)
Optional: 10000 PSI (700 bar)

Seals

Standard: PTFE (T ≤ 200° C)
Optional: Graphite (T > 200° C)

Features

Not rotating trim
Bonnet locking pin
Dust cup
Instrument optional position

Порядок оформления заказа

Ordering Information

Модель / Model	
160	L=110mm Внутренняя-Внутренняя резьба / Female-Female
161	L=110mm Наружная-Внутренняя резьба / Male-Female
162	L=194mm Внутренняя-Внутренняя резьба / Female-Female
163	L= 194mm Наружная-Внутренняя резьба / Male-Female

* Вых. соединения Connections OUT	
B	1/4" NPT-F
D	1/2" NPT-F
E	3/4" NPT-F

Материал уплотнения Seal material	
T	ПФЭ
G	Графит / Graphite

160

-

D

D

-

L

-

T

-

*

*

*

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

* Вх. соединения
Connections IN

B	1/4" NPT
D	1/2" NPT
E	3/4" NPT

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

Опции / Options
См. таблицу / See table

