

3-вентильный клапанный блок Тип 11

для DiP1Ch 100 – 3 / DiP1ChG 100 – 3
DiP1Ch 160 – 3 / DiP1ChG 160 – 3
(см. проспект каталога 5200)

макс. DN 5, макс. PN 420, макс. температура +250 °C

Данный 3-вентильный клапанный блок монтируется с помощью фланца на прибор измерения дифференциального давления (трансмиссер). Соединения „+“ и „-“ могут быть перекрыты. Средний клапан – это клапан точки нуля.

- присоединение измерительного прибора фланцевое по DIN EN 61518
- ось клапана полированная, перемещается по втулке клапана
- с внутренней резьбой
- седло клапана сменное
- втулка клапана завальцована

Корпус

горячая штамповка нерж. сталь 1.4571

Шпindelь нерж. сталь 1.4571
Седло клапана нерж. сталь 1.4571
Ось клапана нерж. сталь 1.4571
Втулка клапана нерж. сталь 1.4571
Прокладки PTFE до +200 °C
Накидная гайка нерж. сталь 1.4571

Присоединения

Вход обжимное кольцо нерж. сталь 1.4571
для трубы Ø 12 мм
фланец DIN EN 61518

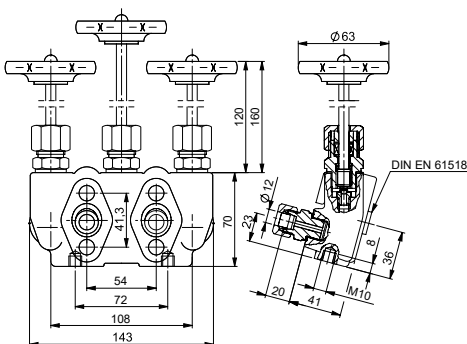
Выход

3 маховика

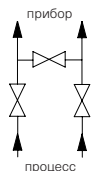
из термостойкой пластмассы

Специальные исполнения

- с монтажным комплектом, состоящим из:
 - 4 винтов сталь или нерж. сталь¹⁾
 - 7/8 – 20 UNF x 2 1/8"
 - 4 шайб сталь или нерж. сталь¹⁾
 - 2 прокладок PTFE
- без масла и смазки для кислорода, макс. температура +60 °C и макс. PN 250
- термостойкость до +250 °C
- 1 ключ с Т-образной ручкой из стали



Гидравлическая схема



¹⁾ для O₂ применимо только исполнение из нерж. стали!

5-вентильный клапанный блок Тип 12

для DiP1Ch 100 – 3 / DiP1ChG 100 – 3
DiP1Ch 160 – 3 / DiP1ChG 160 – 3
(см. проспект каталога 5200)

макс. DN 5, макс. PN 420, макс. температура +250 °C

Данный вентильный клапанный блок служит только для регулировки точки нуля дифференциального манометра. Он изготавливается в компактной форме и размеры соединения могут быть приспособлены к марке показывающего прибора.

- присоединение измерительного прибора фланцевое по DIN EN 61518
- ось клапана полированная, перемещается по втулке клапана
- с внутренней резьбой
- седло клапана сменное
- втулка клапана завальцована

Корпус

горячая штамповка нерж. сталь 1.4571

Шпindelь нерж. сталь 1.4571
Седло клапана нерж. сталь 1.4571
Ось клапана нерж. сталь 1.4571
Втулка клапана нерж. сталь 1.4571
Прокладки PTFE до +200 °C
Накидная гайка нерж. сталь 1.4571

Присоединения

Вход/ продувочное отверстие обжимные кольца нерж. сталь 1.4571
для трубы Ø 12 мм
фланец DIN EN 61518

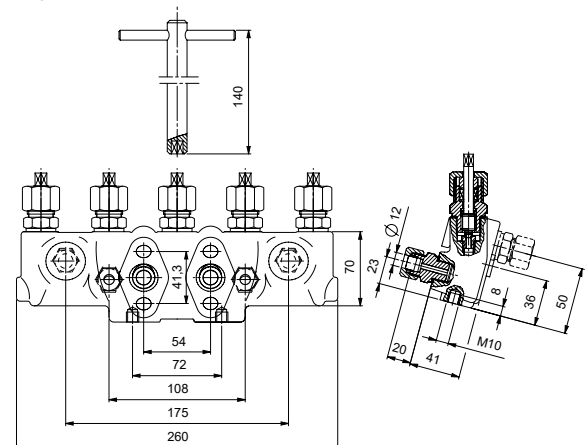
Выход

1 ключ

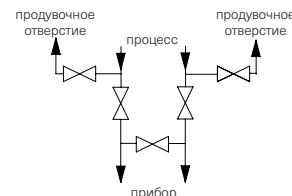
с Т-образной ручкой из стали с воронением

Специальные исполнения

- с монтажным комплектом, состоящим из:
 - 4 винтов сталь или нерж. сталь¹⁾
 - 7/8 – 20 UNF x 2 1/8"
 - 4 шайб сталь или нерж. сталь¹⁾
 - 2 прокладок PTFE
- без масла и смазки для кислорода, макс. температура +60 °C и макс. PN 250
- термостойкость до +250 °C



Гидравлическая схема



Клапанные блоки

для дифференциальных манометров

ARMANO

T05-000-005

3-вентильный клапанный блок Тип 13

для DiP2Ch 100 – 3 / DiP2ChG 100 – 3
DiP2Ch 160 – 3 / DiP2ChG 160 – 3
(см. проспект каталога 5210)

макс. DN 3, макс. PN 40, макс. температура +70 °C

Оснастка для подключения и ввода в эксплуатацию
дифференциального манометра

Вентиль I соединение камер „плюс“ и „минус“
(выравнивание давления)

Вентиль II по 1 запорному клапану для линий
положительного и отрицательного
эффективного давления

При поставке все вентили закрыты.

Корпус

нерж. сталь 1.4404

Маховики

нерж. сталь 1.4404 (пломбируемые или демонтируемые)

Круглые прокладки

FKM

Присоединения

сторона подключения
к прибору

накидная гайка G 1/2 из нерж. стали
1.4404

сторона подключения
к процессу

различные исполнения напр., G 1/2 B,
G 1/4 B из нерж. стали 1.4404
или G 1/2, G 1/4 из нерж. стали 1.4404
другое – по запросу

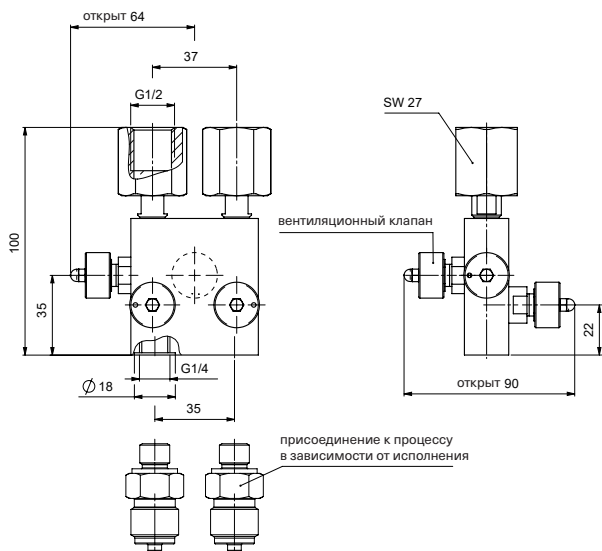
Специальное исполнение

4-вентильный клапанный блок тип 14 – по запросу, вентильный
клапанный блок имеет дополнительный вентиляционный
клапан

Текст заказа

Пожалуйста, укажите в Вашем заказе тип и при
необходимости специальное исполнение прибора.

напр., 5-вентильный клапанный блок Тип 12,
термостойкость до +250 °C



Гидравлическая схема

