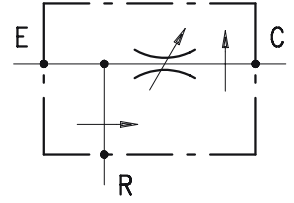
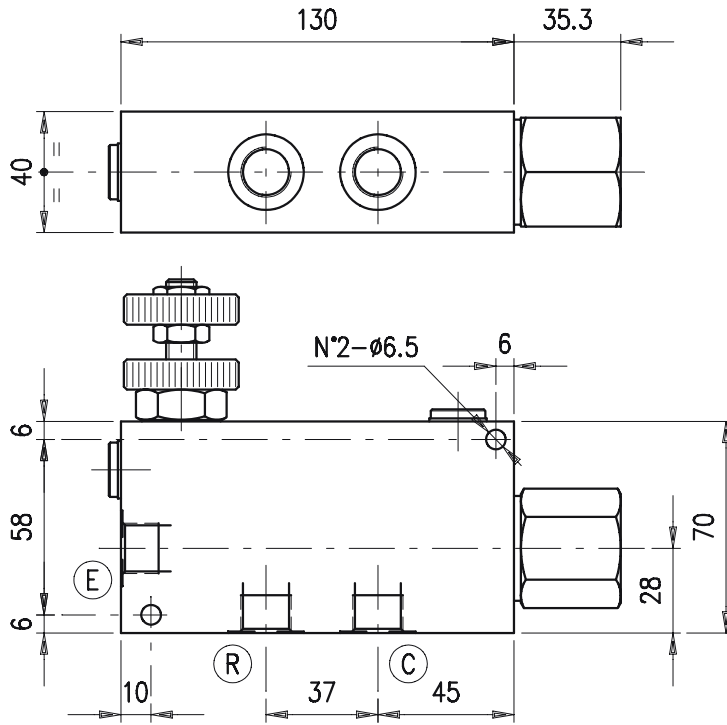
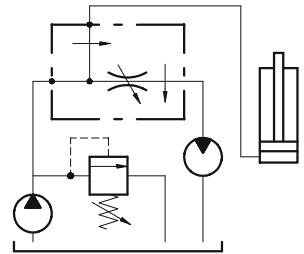


()



VPR/3/EP	E	R	U
38	G 3/8	G 3/8	G 3/8
12	G 1/2	G 1/2	G 1/2



-
-
-
-
-
-
-
-
-

R.

10%

R.

VPR/3/EP 38 : E = 50 / ; = 30 / .

VPR/3/EP 12 : E = 90 / ; = 50 / .

: 210

: 350

:

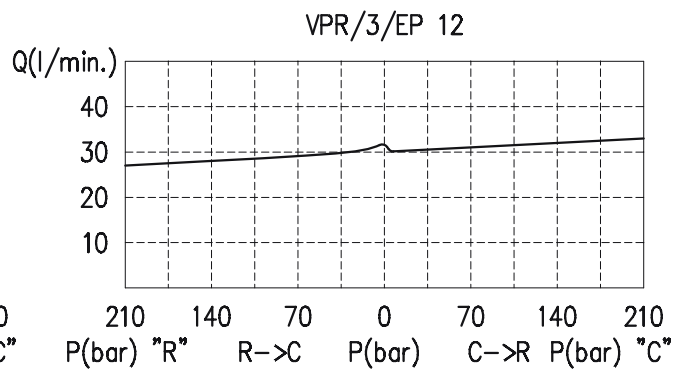
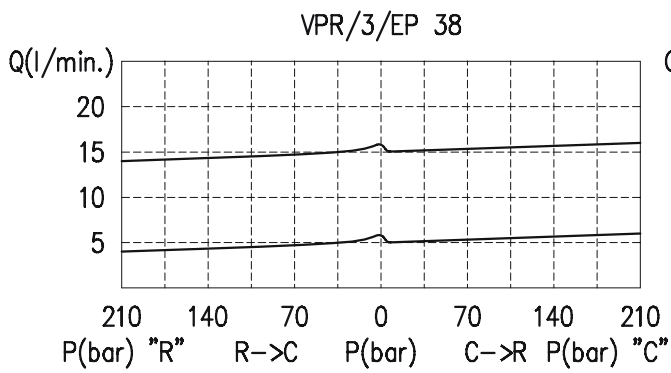
: 25°C . 90°C

: 20°C . 120°C

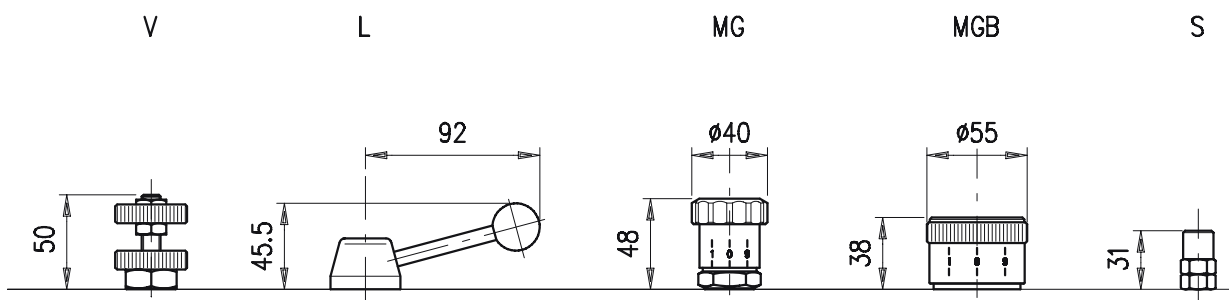
10 200

19/16 ISO 4406.

:		
- VPR/3/EP 38:	- 1.25 ;	- 2.85
- VPR/3/EP 12:	- 1.35 ;	- 2.80
:		



- 46



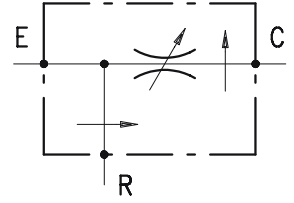
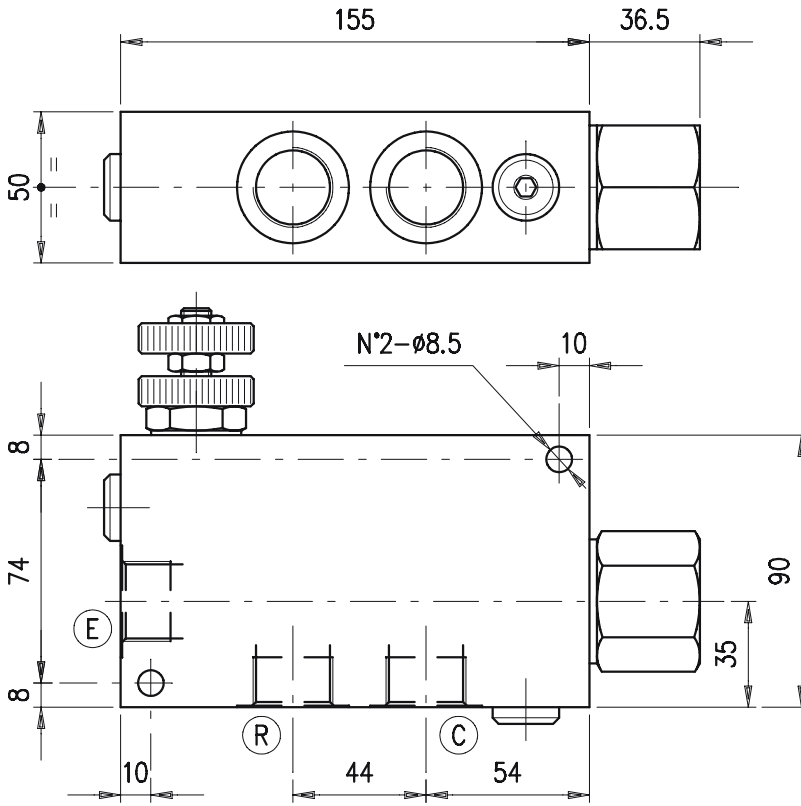
VPR / 3 / EP * / * / *



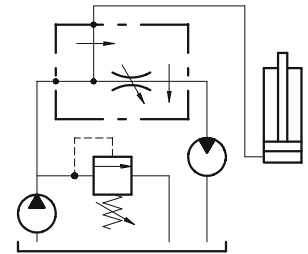
38 3/8" BSP
12 1/2" BSP

S
V
L
MG
MGB

()



E	R	U
G 3/4	G 3/4	G 3/4



R.

10%

R.

: E = 150 / ; = 90 / .

:

: 210

: 350

:

. -25°C .90°C

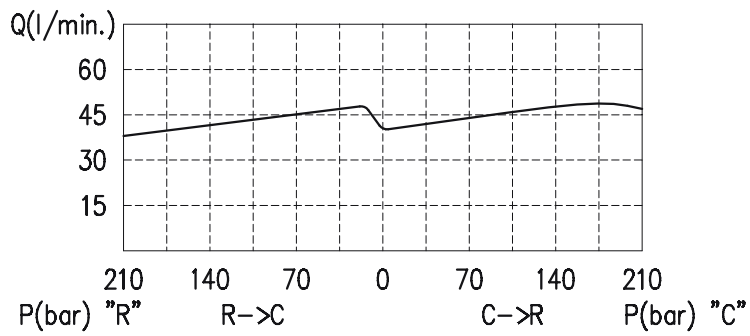
. -20°C .120°C

10 200

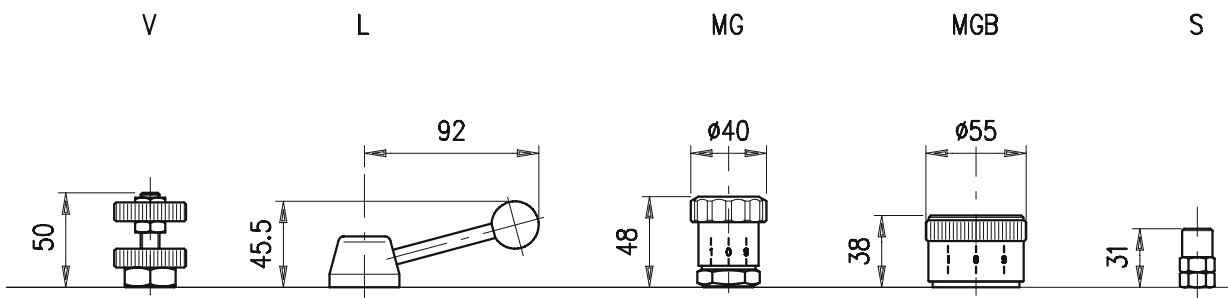
19/16 ISO 4406.

2.46

4.95



- 46



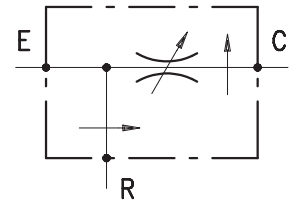
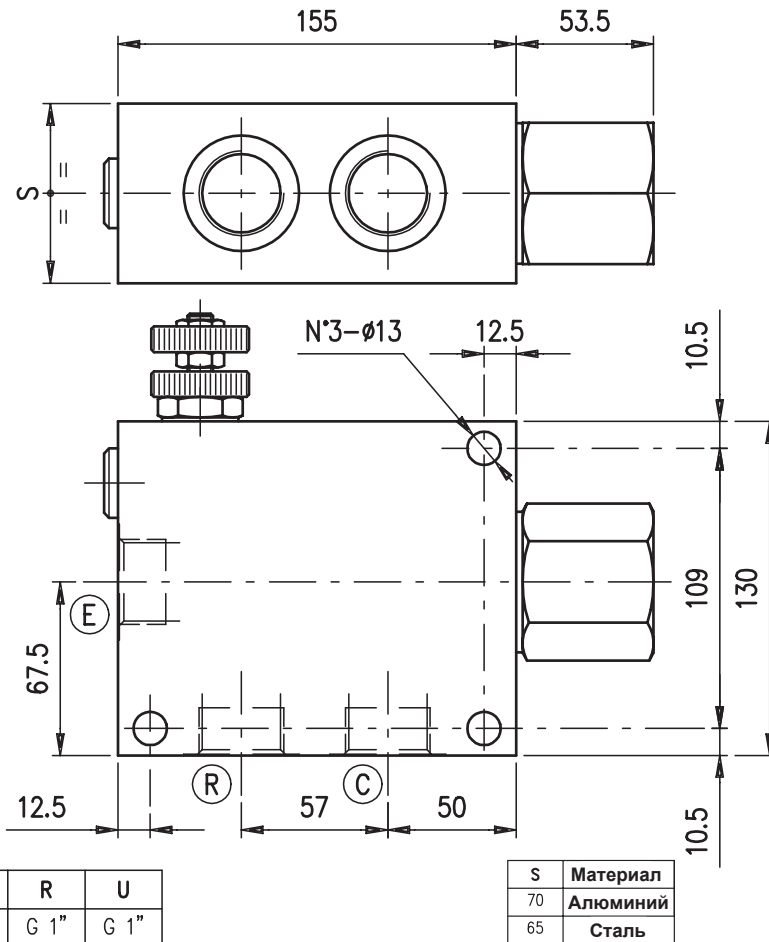
VPR /3 /EP 34 / * / *



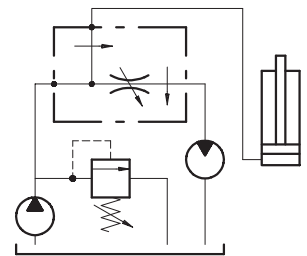
S
V
L
MG
MGB

• ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

• ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



• СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



• ОПИСАНИЕ

3-х линейный регулятор расхода, с компенсацией давления, с линией разгрузки.

• НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для регулирования расхода с помощью изменения проходного сечения дросселя. Излишки расхода сливаются в бак через линию разгрузки R. Наилучшие характеристики регулятора обеспечиваются, когда расход в E по крайней мере на 10% больше, чем в C. Регулятор позволяет сохранять расход постоянным не зависимо от изменения давления в C или R. Необходимо устанавливать предохранительный клапан между регулятором и насосом.

• ХАРАКТЕРИСТИКА

Максимальный расход: E = 240 л/мин, C = 150 л/мин

Максимальное давление:

- в алюминиевом корпусе 210 бар
- в стальном корпусе 350 бар

Пределы сохранения постоянного расхода: смотри график.

Рабочая температура:

- мин. -25°С макс. 90°С со стандартными резиновыми уплотнениями.
- мин. -20°С макс. 200°С с уплотнениями Витон на заказ.

• РЕКОМЕНДАЦИИ

Рабочая жидкость: минеральное масло с вязкостью от 10 и 200 сСт.

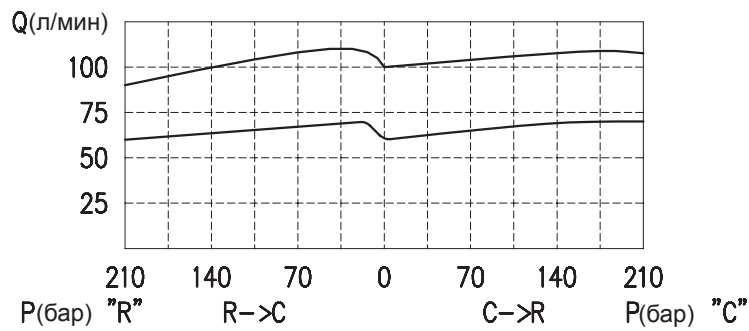
Фильтрация жидкости: максимальный уровень фильтрации не выше класса 19/16 по ISO 4406.

Вес:

- в алюминиевом корпусе: 5.15 кг
- в стальном корпусе: 9.45 кг

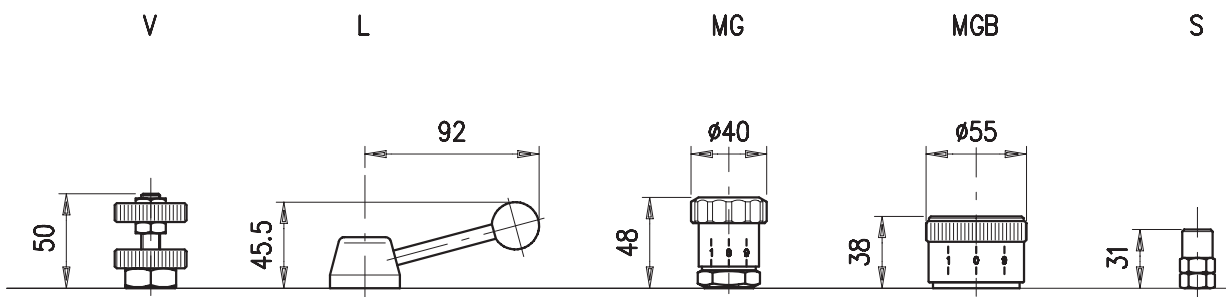
Материал: внутренние компоненты изготовлены из хорошо подготовленной высококачественной стали.
За информацией обращаться в технический отдел.

• РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

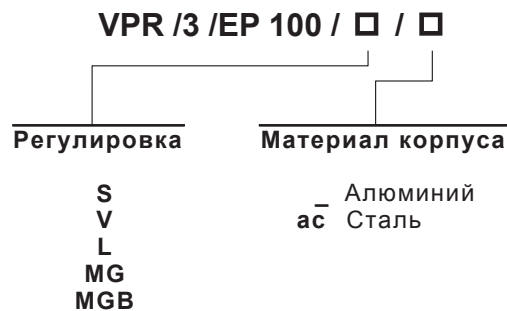


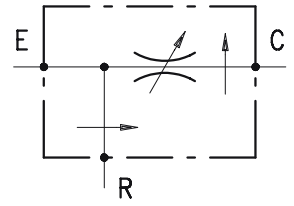
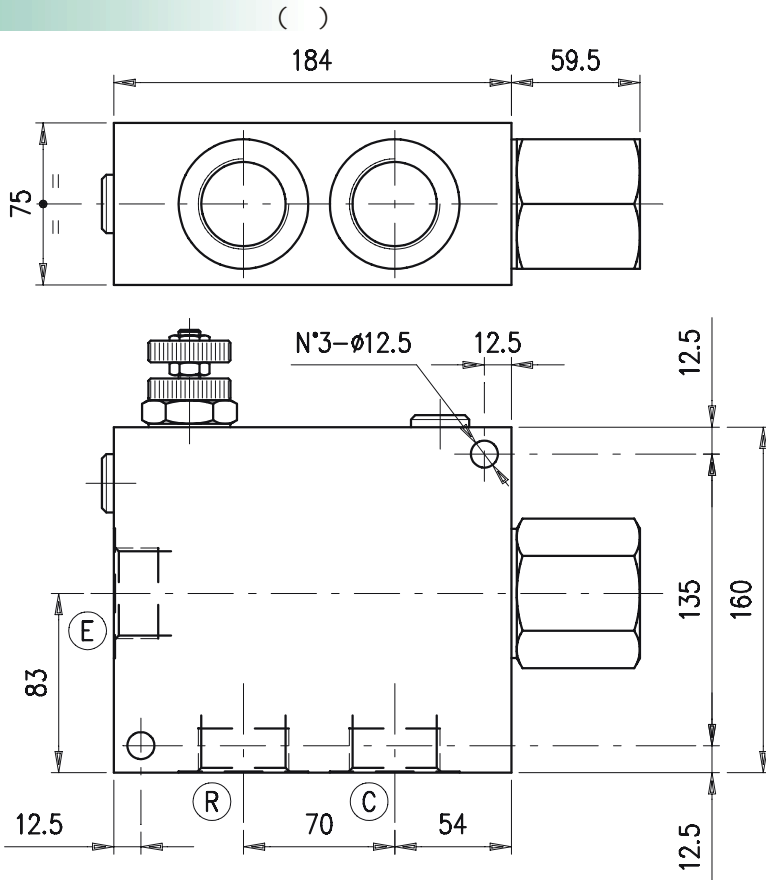
Измерено при вязкости минерального масла - 46 сСт

• ТИП РЕГУЛИРОВОЧНОГО ВИНТА

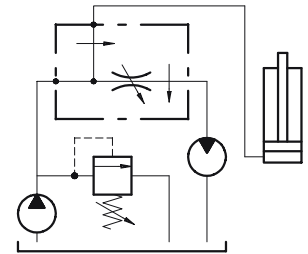


• КОД ДЛЯ ЗАКАЗА





E	R	U
G 1" 1/4	G 1" 1/4	G 1" 1/4



R. 10%

: E = 450 / ; = 250 /

:

: 210

: 350

:

- . -25°C . 90°C

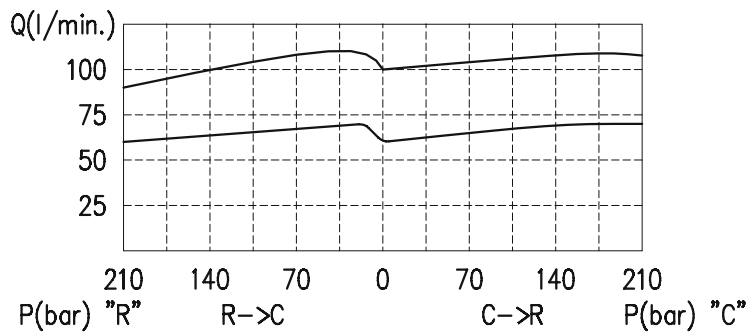
- . -20°C . 120°C

10 200

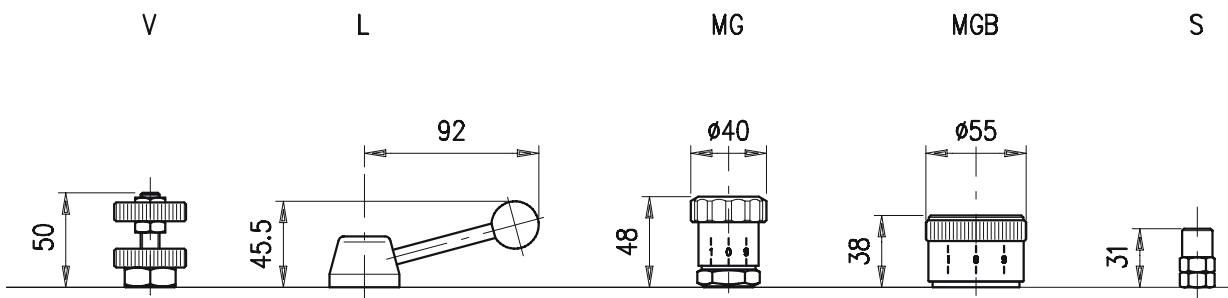
19/16 ISO 4406.

7.45

15.80



- 46



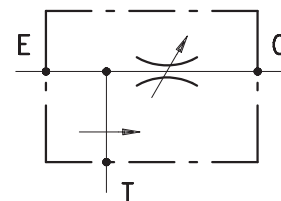
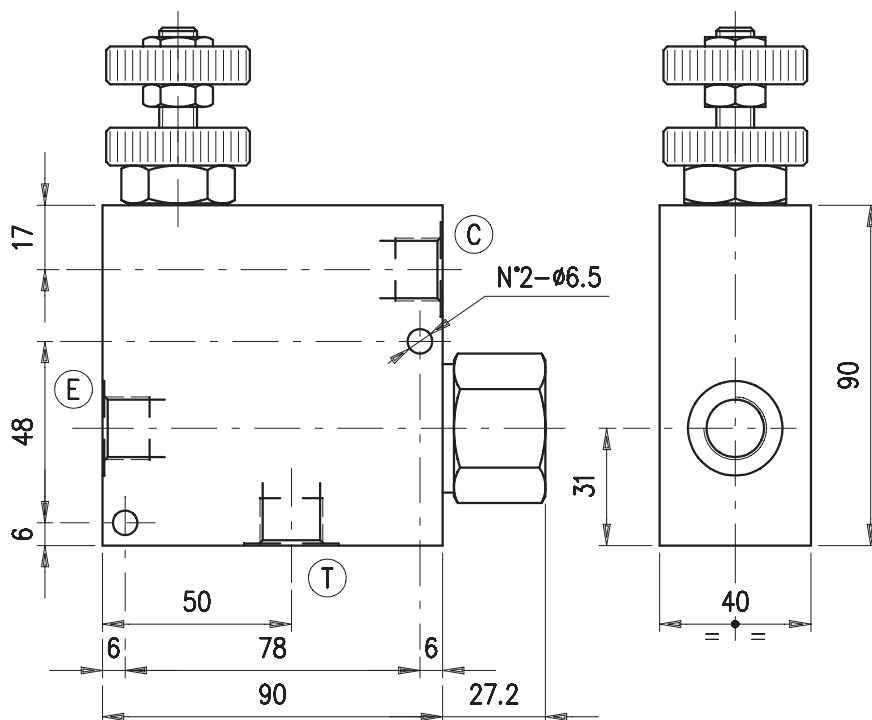
VPR /3 /EP 114 / * / *



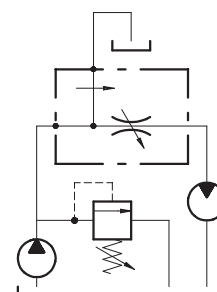
S
V
L
MG
MGB

• ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

• ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



• СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



VPR/3/ET	E	T	C
38	G 3/8	G 3/8	G 3/8
12	G 1/2	G 1/2	G 1/2

• ОПИСАНИЕ

3-х линейный регулятор расхода, с компенсацией давления, с дренажной линией.

• НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для регулирования расхода с помощью изменения проходного сечения дросселя. Излишки расхода сливаются в бак через дренажную линию Т. Наилучшие характеристики регулятора обеспечиваются, когда расход в Е по-крайней мере на 10% больше, чем в С. Регулятор позволяет сохранять расход постоянным не зависимо от изменения давления в С. Возникающее противодействие в Т может влиять на постоянство расхода. Необходимо устанавливать предохранительный клапан между регулятором и насосом.

• ХАРАКТЕРИСТИКА

Максимальный расход:

- VPR/3/ET 38: E = 50 л/мин. C = 30 л/мин
- VPR/3/ET 12: E = 90 л/мин. C = 50 л/мин

Максимальное давление:

- В алюминиевом корпусе: 210 бар
- В стальном корпусе: 350 бар

Пределы сохранения постоянного расхода: смотреть график.

Рабочая температура:

- мин. -25°C макс. 90°C со стандартными резиновыми уплотнениями.
- мин. -20°C макс. 200°C с уплотнениями Витон на заказ.

• РЕКОМЕНДАЦИИ

Рабочая жидкость: минеральное масло с вязкостью от 10 до 200 сСт

Фильтрация жидкости: максимальный уровень фильтрации не выше класса 19/16 по ISO 4406.

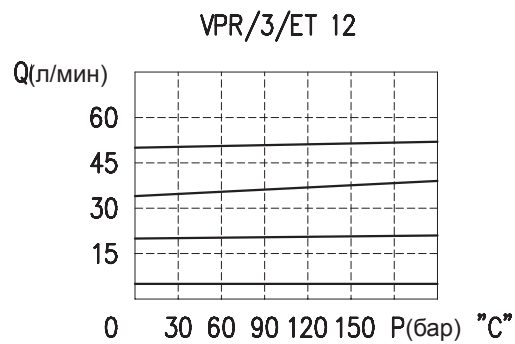
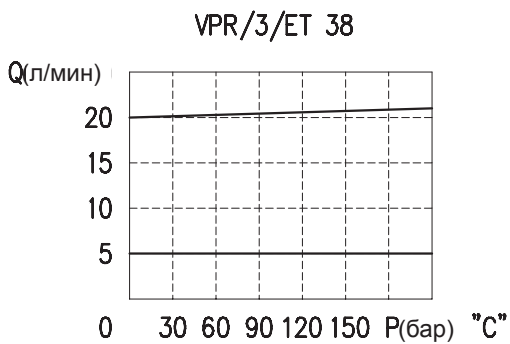
Вес:

- VPR/3/ET 38: в алюминиевом корпусе 1.07 кг - в стальном корпусе 2.48 кг

– VPR/3/ET 12: в алюминиевом корпусе 1.02 кг - в стальном корпусе 2.43 кг

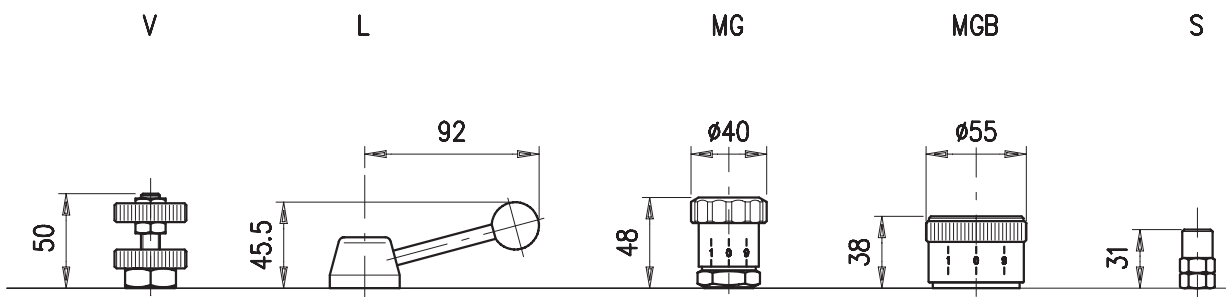
Материал : внутренние компоненты изготовлены из хорошо подготовленной высококачественной стали.
За информацией обращаться в технический отдел.

• РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

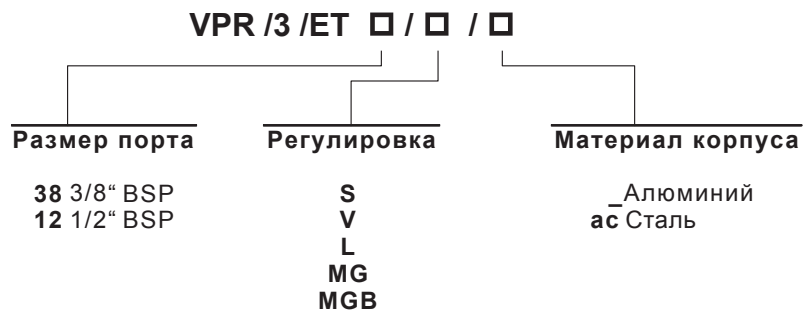


Измерено при вязкости минерального масла - 46 сСт

• ТИП РЕГУЛИРОВОЧНОГО ВИНТА

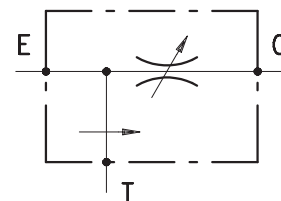
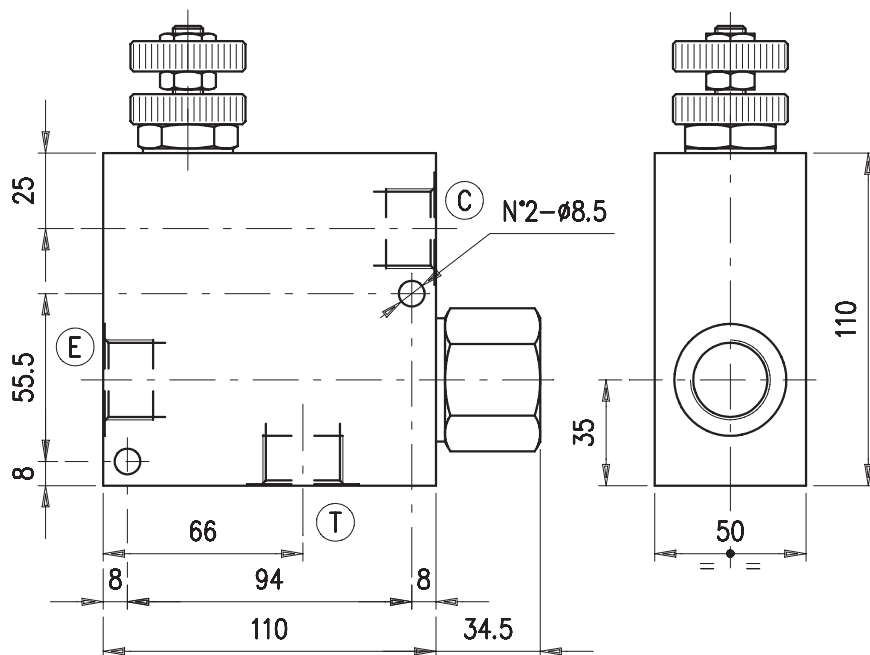


• КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

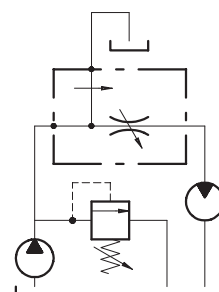


• ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

• ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



• СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



E	T	C
G 3/4	G 3/4	G 3/4

• ОПИСАНИЕ

3-х линейный регулятор расхода, с компенсацией давления, с дренажной линией.

• НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для регулирования расхода с помощью изменения проходного сечения дросселя. Излишки расхода сливаются в бак через дренажную линию Т. Наилучшие характеристики регулятора обеспечиваются, когда расход в Е по-крайней мере на 10% больше, чем в С. Регулятор позволяет сохранять расход постоянным не зависимо от изменения давления в С. Возникающее противодавление в Т может влиять на постоянство расхода. Необходимо устанавливать предохранительный клапан между регулятором и насосом.

• ХАРАКТЕРИСТИКА

Максимальный расход: E = 50 л/мин, C = 30 л/мин

Максимальное давление:

- в алюминиевом корпусе 210 бар
- в стальном корпусе 350 бар

Пределы сохранения постоянного расхода: смотри график.

Рабочая температура:

- мин. -25°C макс. 90°C со стандартными резиновыми уплотнениями.
- мин. -20°C макс. 200°C с уплотнениями Витон на заказ.

• РЕКОМЕНДАЦИИ

Рабочая жидкость: минеральное масло с вязкостью от 10 до 200 сСт

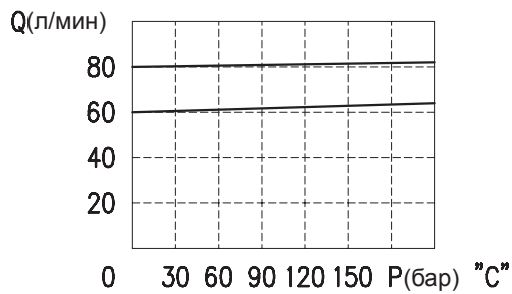
Фильтрация жидкости: максимальный уровень фильтрации не выше класса 19/16 по ISO 4406.

Вес: в алюминиевом корпусе 2.22 кг - в стальном корпусе 4.42 кг

Материал: внутренние компоненты изготовлены из хорошо подготовленной высококачественной стали.

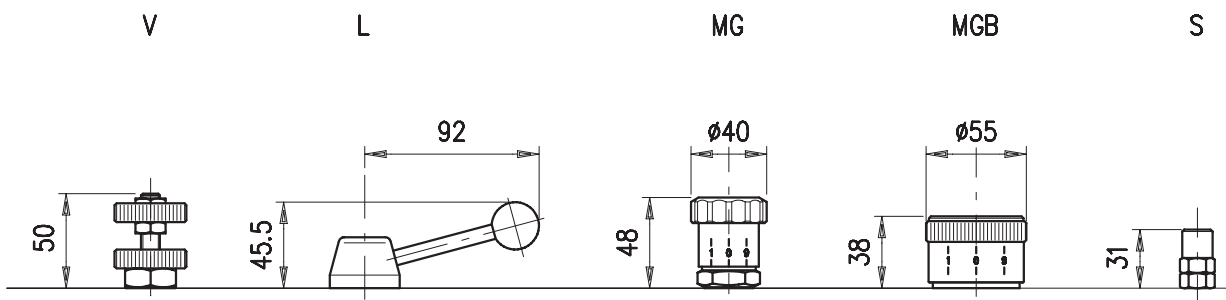
За информацией обращаться в технический отдел.

• РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

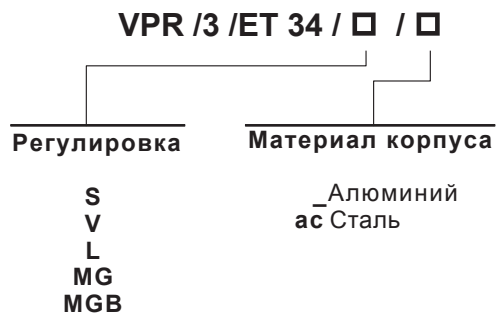


Измерено при вязкости минерального масла - 46 сСт

• ТИП РЕГУЛИРОВОЧНОГО ВИНТА

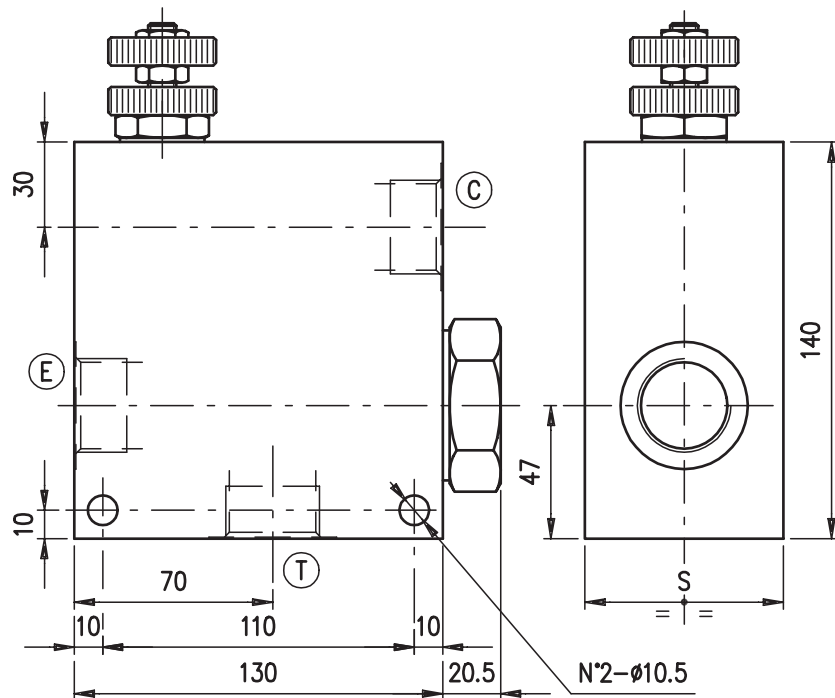


• КОД ДЛЯ ЗАКАЗА



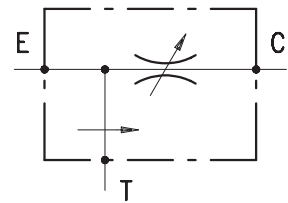
• ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

• ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА

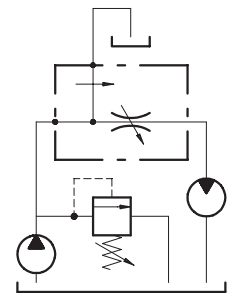


E	T	C
G 1"	G 1"	G 1"

S	Материал
70	Алюминий
65	Сталь



• СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



• ОПИСАНИЕ

3-х линейный регулятор расхода, с компенсацией давления, с дренажной линией.

• НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для регулирования расхода с помощью изменения проходного сечения дросселя. Излишки расхода сливаются в бак через дренажную линию Т. Наилучшие характеристики регулятора обеспечиваются, когда расход в Е по крайней мере на 10% больше, чем в С. Регулятор позволяет сохранять расход постоянным не зависимо от изменения давления в С. Возникающее противодействие в Т может влиять на постоянство расхода. Необходимо устанавливать предохранительный клапан между регулятором и насосом.

• ХАРАКТЕРИСТИКА

Максимальный расход: E = 240 л/мин, C = 150 л/мин

Максимальное давление:

- в алюминиевом корпусе 210 бар
- в стальном корпусе 350 бар

Пределы сохранения постоянного расхода: смотри график.

Рабочая температура:

- мин. -25°C макс. 90°C со стандартными резиновыми уплотнениями.
- мин. -20°C макс. 200°C с уплотнениями Витон на заказ.

• РЕКОМЕНДАЦИИ

Рабочая жидкость: минеральное масло с вязкостью от 10 до 200 сСт

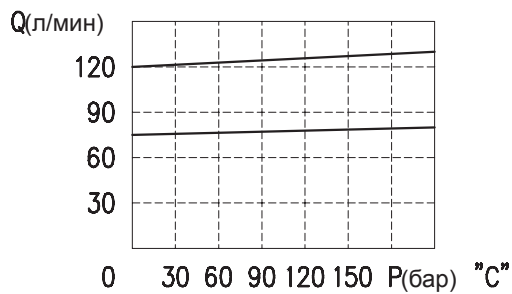
Фильтрация жидкости: максимальный уровень фильтрации не выше класса 19/16 по ISO 4406.

Вес: в алюминиевом корпусе 4.00 кг- в стальном корпусе 9.00 кг

Материал: внутренние компоненты изготовлены из хорошо подготовленной высококачественной стали.

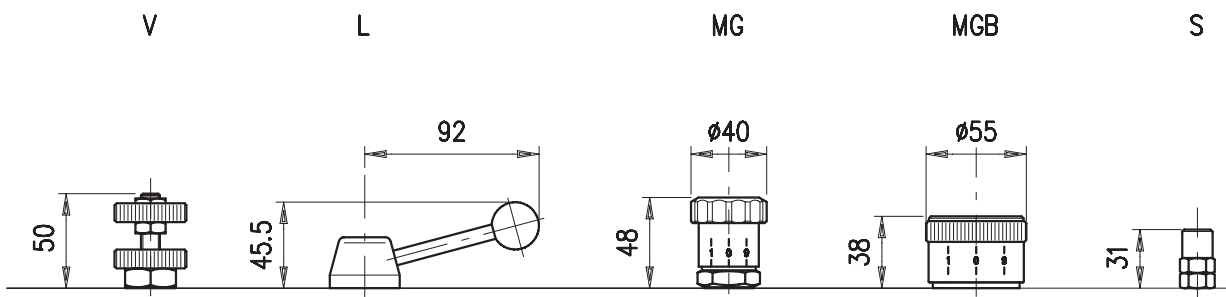
За информацией обращаться в технический отдел.

• РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

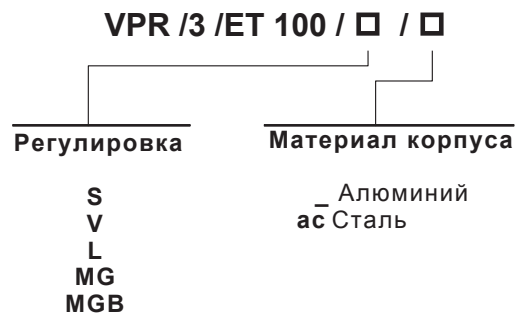


Измерено при вязкости минерального масла - 46 сСт

• ТИП РЕГУЛИРОВОЧНОГО ВИНТА

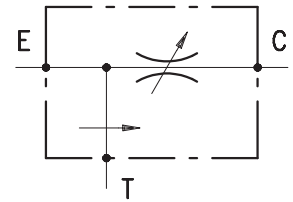
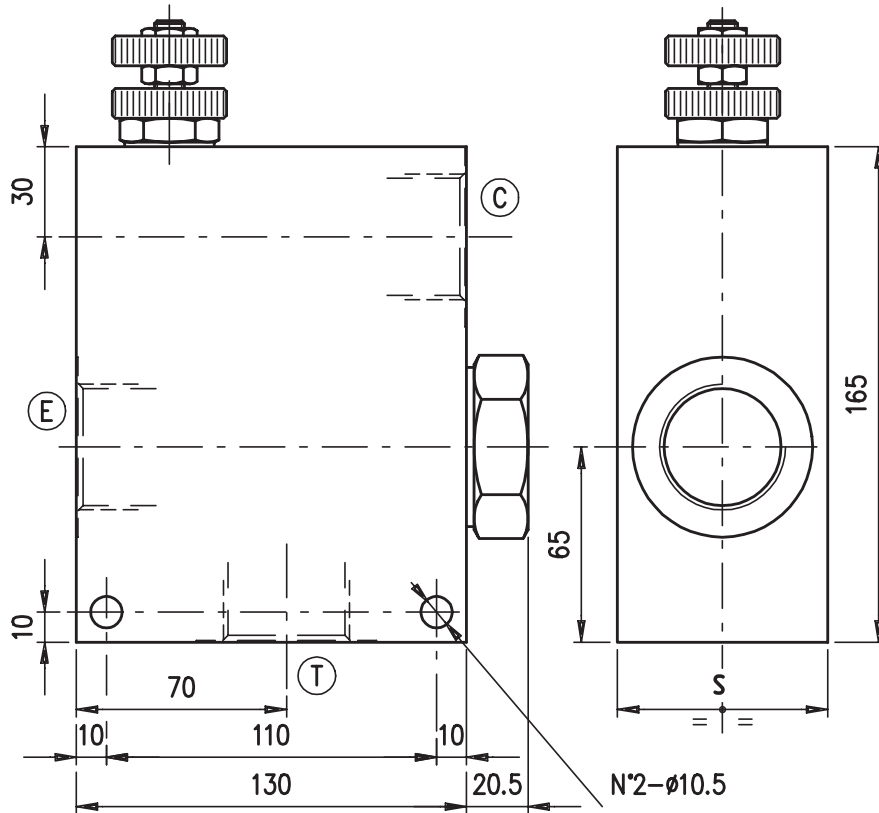


• КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

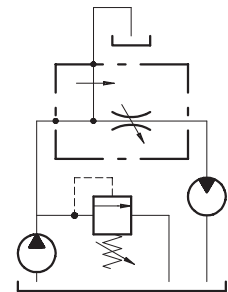


• ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)

• ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



• СХЕМА ПРИМЕНЕНИЯ



E	T	C
G 1" 1/4	G 1" 1/4	G 1" 1/4

S	Материал
70	Алюминий
65	Сталь

• ОПИСАНИЕ

3-х линейный регулятор расхода, с компенсацией давления, с дренажной линией.

• НАЗНАЧЕНИЕ

Предназначен для регулирования расхода с помощью изменения проходного сечения дросселя. Излишки расхода сливаются в бак через дренажную линию Т. Наилучшие характеристики регулятора обеспечиваются, когда расход в Е по-крайней мере на 10% больше, чем в С. Регулятор позволяет сохранять расход постоянным не зависимо от изменения давления в С. Возникающее противодавление в Т может влиять на постоянство расхода. Необходимо устанавливать предохранительный клапан между регулятором и насосом.

• ХАРАКТЕРИСТИКА

Максимальный расход: E = 350 л/мин, C = 250 л/мин

Максимальное давление:

- в алюминиевом корпусе 210 бар
- в стальном корпусе 350 бар

Пределы сохранения постоянного расхода: смотри график.

Рабочая температура:

- мин. -25°C макс. 90°C со стандартными резиновыми уплотнениями.
- мин. -20°C макс. 200°C с уплотнениями Витон на заказ.

• РЕКОМЕНДАЦИИ

Рабочая жидкость: минеральное масло с вязкостью от 10 до 200 сСт

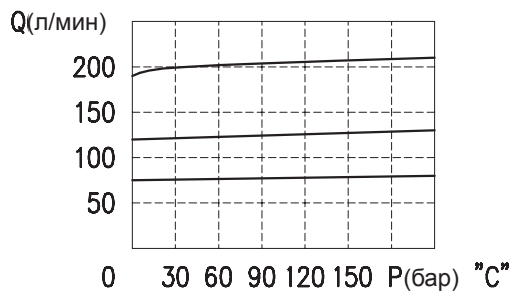
Фильтрация жидкости: максимальный уровень фильтрации не выше класса 19/16 по ISO 4406.

Вес: в алюминиевом корпусе 9.50 кг- в стальном корпусе 23.90 кг

Материал: внутренние компоненты изготовлены из хорошо подготовленной высококачественной стали.

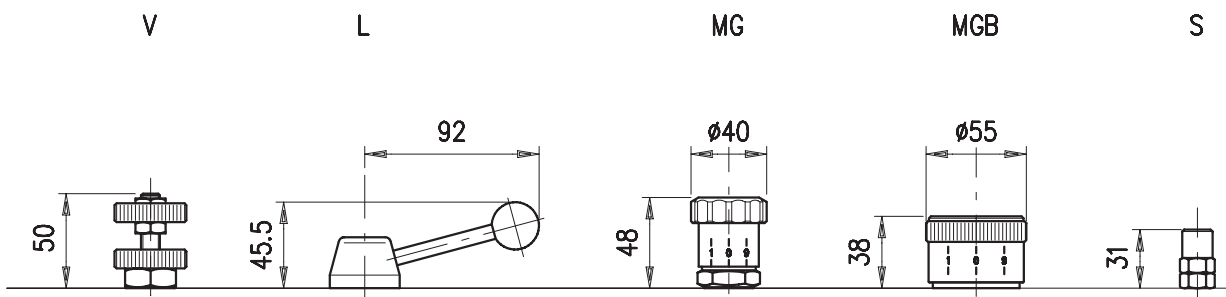
За информацией обращаться в технический отдел.

• РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Измерено при вязкости минерального масла - 46 сСт

• ТИП РЕГУЛИРОВОЧНОГО ВИНТА



• КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

