

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОБРАТНЫХ ЛИНИЙ

INTERNORMEN

Диапазон температур: -10°C... +80°C

Рабочая среда: минеральные масла, другие среды по запросу

Макс. рабочее давление: 10 бар

Давление открытия клапана: 2 бара

Для гидравлических систем станков, прессов.

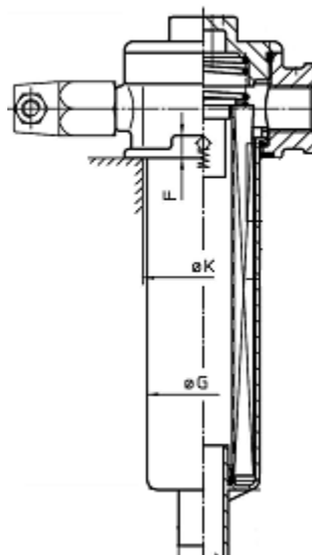


Схема	Артикул	Присоединение	Расход, л/мин.	Тонкость фильтрации, мкм	Фильтроэлемент / материал
	TEF70.10P16SP-G4	3/4"	70	10	01E70.10P16SP бумага
	TEF70.10VG16SP-G4	3/4"	70	10	01E70.10VG16SP стекловолокно
	TEF70.25P16SP-G4	3/4"	70	25	01E70.25P16SP бумага
	TEF120.10P16SP-G5	1"	120	10	01E120.10P16SP бумага
	TEF120.10VG16SP-G5	1"	120	10	01E120.10VG16SP стекловолокно
	TEF120.25P16SP-G5	1"	120	25	01E120.25P16SP бумага
	TEF625.10P16SP-FS8	SAE 2"	625	10	01E625.10P16SP бумага
	TEF625.10VG16SP-FS8	SAE 2"	625	10	01E625.10VG16SP стекловолокно
	TEF625.25P16SP-FS8	SAE 2"	625	25	01E625.25P16SP бумага

ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕННОСТИ

Артикул	Принцип действия
O2.2,5.	Визуальный
E2.2,5.	Электронный/визуальный

**ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОБРАТНЫХ ЛИНИЙ
ОМТ**
МОНТАЖ: НА БАК С ВЕРХУ
Рабочая температура: -25°C...+95°C

Рабочая среда: масло гидравлическое на минеральной основе HLP (DIN 51524) или HM (ISO 6743/4), прочие среды по запросу

Макс. рабочее давление: 3 бара (на корпусе)

Давление обратного клапана: 1,7 бар

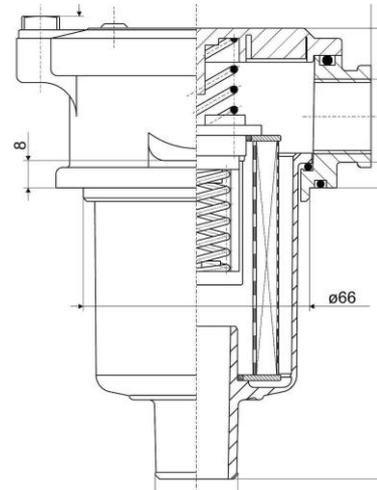
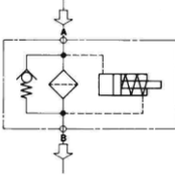
Применение: маслостанции, для станков, прессов


Схема	Артикул	Присоединение	Расход, л/мин.	Тонкость фильтрации, мкм	Фильтроэлемент
	OMTF091C10NA	1/2"	40	10	CR091C10R
	OMTF091C25NA	1/2"	40	25	CR091C25R
	OMTF111C10NA	1/2"	81	10	CR111C10R
	OMTF111C25NA	1/2"	81	25	CR111C25R
	OMTF111C10NA1	3/4"	81	10	CR111C10R
	OMTF111C25NA1	3/4"	81	25	CR111C25R
	OMTF112C10NA2	1"	100	10	CR112C10R
	OMTF112C25NA2	1"	100	25	CR112C25R
	OMTF171C10NA	1"	214	10	CR171C10R
	OMTF171C25NA	1"	214	25	CR171C25R
	OMTF171C10NA1	1 1/4"	214	10	CR171C10R
	OMTF171C25NA1	1 1/4"	214	25	CR171C25R
	OMTF221C10NA	1 1/2"	276	10	CR221C10R
	OMTF221C25NA	1 1/2"	300	25	CR221C25R
	OMTF222C10NA1	1 1/2"	319	10	CR222C10R
	OMTF222C25NA1	1 1/2"	350	25	CR222C25R
	OMTF224C10NA2	2"	380	10	CR224C10R
	OMTF224C25NA2	2"	500	25	CR224C25R

Артикул	Принцип действия
ОМТ-В	Визуальный

ФИЛЬТРЫ ДЛЯ ОБРАТНЫХ ЛИНИЙ
ОМТ
Диапазон температур: -25°C... +95°C

Рабочая среда: минеральные масла, другие среды по запросу

Макс. рабочее давление: 12 бар (на корпусе)

Давление открытия клапана: 1,7 бар

Для гидравлических систем станков, прессов.

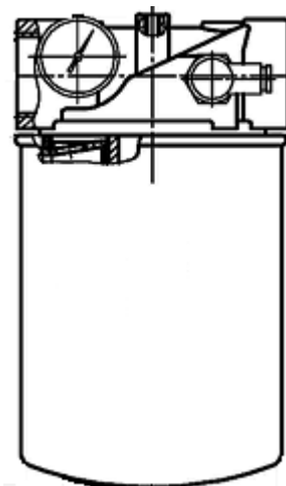
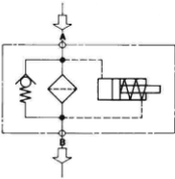


Схема	Артикул	Присоединение	Расход, л/мин.	Тонкость фильтрации, мкм	Корпус	Фильтроэлемент
	ОМТ105АНР	3/4"	60	10	T05V0R	CS05AN
	ОМТ105ВНР	3/4"	60	25	T05V0R	CS05BN
	ОМТ106АНР	3/4"	70	10	T05V0R	CS06AN
	ОМТ106ВНР	3/4"	70	25	T05V0R	CS06BN
	ОМТ110АНР	1 1/4"	150	10	T10V0R	CS10AN
	ОМТ110ВНР	1 1/4"	150	25	T10V0R	CS10BN
	ОМТ115АНР	1 1/4"	180	10	T10V0R	CS15AN
	ОМТ115ВНР	1 1/4"	180	25	T10V0R	CS15BN
	ОМТ120АНР	1 1/2"	250	10	T20V0R	CS10AN
	ОМТ120ВНР	1 1/2"	250	25	T20V0R	CS10BN
	ОМТ131АНР	SAE1 1/2"	300	10	T31V0R	CS15AN
	ОМТ131ВНР	SAE1 1/2"	300	25	T31V0R	CS15BN

ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕННОСТИ

Артикул	Принцип действия
ОМТ1-В	Визуальный

ФИЛЬТРЫ СРЕДНЕГО ДАВЛЕНИЯ
INTERNORMEN
ТРУБНЫЙ МОНТАЖ
Диапазон температур: -10°C... +80°C,
кратковременно до 100°C

Рабочая среда: минеральные масла, другие среды по запросу

Макс. рабочее давление: 160 бар

Для гидравлических систем станков, прессов.

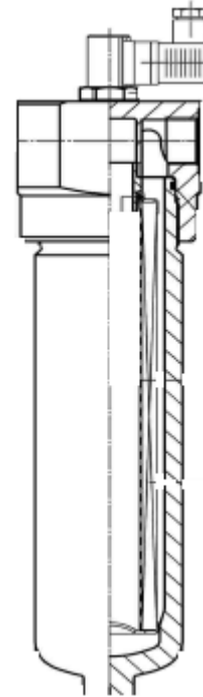
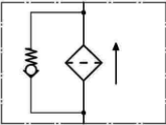


Схема	Артикул	Присоединение	Расход, л/мин.	Тонкость фильтрации, мкм	Фильтроэлемент / материал
	ML240.3VG30EP-G6	11/4"	240	5	01E240.3VG30EP стекловолокно
	ML240.10VG30EP-G6	11/4"	240	10	01E240.10VG30EP стекловолокно
	ML240.25VG30EP-G6	11/4"	240	20	01E240.25VG30EP стекловолокно
	ML450.3VG30EP-G7	11/2"	450	5	01E450.3VG30EP стекловолокно
	ML450.10VG30EP-G7	11/2"	450	10	01E450.10VG30EP стекловолокно
	ML450.25VG30EP-G7	11/2"	450	20	01E450.25VG30EP стекловолокно

ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕННОСТИ

Артикул	Принцип действия
АОС.2,5.Р	Визуальный
АЕ61.2,5.Р	Электронный/визуальный

ФИЛЬТРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ
INTERNORMEN
ТРУБНЫЙ МОНТАЖ
Диапазон температур: -10°C... +80°C,
кратковременно до 100°C

Рабочая среда: минеральные масла, другие
среды по запросу

Макс. рабочее давление: 420 бар

Для гидравлических систем станков, прессов.

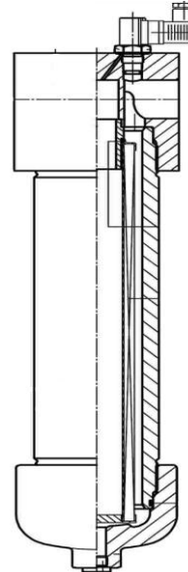
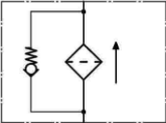


Схема	Артикул	Присоединение	Расход, л/мин.	Тонкость фильтрации, мкм	Фильтроэлемент / материал
	HP61.3VG30EP-G4	3/4"	60	5	01E60.3VG30EP стекловолоконно
	HP61.10VG30EP-G4	3/4"	60	10	01E60.10VG30EP стекловолоконно
	HP61.25VG30EP-G4	3/4"	60	20	01E60.25VG30EP стекловолоконно
	HP171.3VG30EP-G5	1"	170	5	01E170.3VG30EP стекловолоконно
	HP171.10VG30EP-G5	1"	170	10	01E170.10VG30EP стекловолоконно
	HP171.25VG30EP-G5	1"	170	20	01E170.25VG30EP стекловолоконно
	HP361.3VG30EP-G7	1 1/2"	360	5	01E360.3VG30EP стекловолоконно
	HP361.10VG30EP-G7	1 1/2"	360	10	01E360.10VG30EP стекловолоконно
	HP361.25VG30EP-G7	1 1/2"	360	20	01E360.25VG30EP стекловолоконно

ИНДИКАТОР ЗАГРЯЗНЕННОСТИ

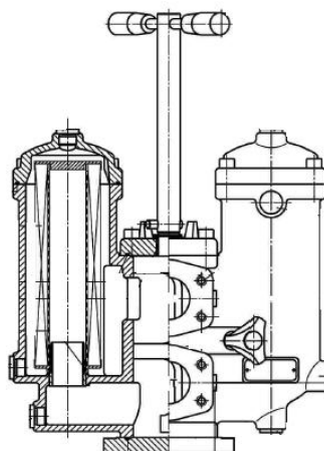
Артикул	Принцип действия
AOC2.2,5.P	Визуальный
AE61.2,5.P	Электронный/визуальный

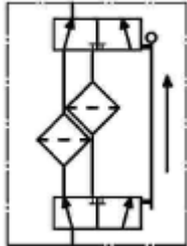
Напорный фильтр, переключаемый

Диапазон температур: -10°C... +80°C,
кратковременно до 100°C

Рабочая среда: минеральные масла, другие
среды по запросу

Макс. рабочее давление: 32 бар



Символы	Артикул	Присоединение	Номинальный расход л/мин	Тонкость фильтрации, мкм	Фильтроэлемент / материал
	DU251.3VG30EP-FS8	SAE2"	250	5	01NL250.3VG30EP стекловолокно
	DU251.10VG30EP-FS8	SAE2"	250	10	01NL250.10VG30EP стекловолокно
	DU251.25VG30EP-FS8	SAE2"	250	20	01NL250.25VG30EP стекловолокно
	DU401.3VG30EP-FS8	SAE2"	400	5	01NL400.3VG30EP стекловолокно
	DU401.10VG30EP-FS8	SAE2"	400	10	01NL400.10VG30EP стекловолокно
	DU401.25VG30EP-FS8	SAE2"	400	20	01NL400.25VG30EP стекловолокно

Датчики загрязненности

Артикул	Принцип действия
АОС.2,5.Р	визуальный
АЕ61.2,5.Р	визуально-электронный