

OMT



SERIE **OMTF** СЕРИЯ
Filtri sul ritorno
Сливные фильтры

Con il fine di migliorare costantemente la qualità dei nostri prodotti, ci riserviamo il diritto di modificarne in qualsiasi momento le caratteristiche.

В целях непрерывного совершенствования качества своей продукции мы сохраняем за собой право на внесение изменений в характеристики в любой момент.

OMTF è la serie di filtri per linee di ritorno; la gamma è composta da quattro differenti grandezze con portate nominali fino a 400 L/min. Gli elementi filtranti sono costruiti con i più evoluti materiali, a garanzia di una elevata efficienza di filtrazione e della massima durata nel tempo. La concezione di costruzione modulare, propria della serie OMTF, permette al cliente OMT di poter scegliere la configurazione più adatta alla propria necessità. La divisione Ricerca e Sviluppo presente nella sede di Calvenzano, utilizzando moderne e sofisticate apparecchiature di prova, esercita un costante controllo delle prestazioni dei filtri e degli elementi filtranti OMT.

Сливные фильтры серии OMTF имеют четыре типоразмера с номинальным расходом до 400 л/мин. Фильтрующие элементы изготовлены из самых современных материалов для гарантии качества, высокой эффективности фильтрации и долговечности. Модульная конструкция серии OMTF позволяет заказчику выбрать наиболее подходящий тип в соответствии с потребностями. Отдел исследований и разработок компании OMT, расположенный в Кавенцано, использует современное и высококачественное испытательное оборудование для постоянного контроля рабочих характеристик фильтров и фильтрующих элементов.

Tappo di riempimento
Пробка заливного отверстия

Coperchio
Крышка

Guarnizione "O-Ring"
Уплотнительное кольцо

Valvola di by-pass
Обводной клапан

Elemento filtrante
Фильтр. элемент

Guarnizione "O-Ring"
Уплотнительное кольцо

Pressostati
Реле давления

Manometro
Манометр

Testina
Головка фильтра

Contentore
Стакан фильтра

LA SERIE DI FILTRI OMTF È CONFORME ALLE SEGUENTI NORME ISO:

- ISO 2941 - Oleoidraulica - Elementi filtranti - Verifica della resistenza allo schiacciamento o allo scoppio
- ISO 2942 - Oleoidraulica - Elementi filtranti - Verifica dell'integrità di fabbricazione e determinazione del punto di prima bolla
- ISO 2943 - Oleoidraulica - Elementi filtranti - Verifica della compatibilità dei materiali con i fluidi
- ISO 3968 - Oleoidraulica - Filtri - Determinazione della perdita di carico in funzione della portata
- ISO 16889 - Oleoidraulica - Filtri - Metodo Multi-pass valutazione delle caratteristiche di filtrazione di un elemento filtrante

ФИЛЬТРЫ СЕРИИ OMTF СООТВЕТСТВУЮТ СЛЕДУЮЩИМ СТАНДАРТАМ ISO:

- ISO 2941 «Приводы гидравлические. Фильтрующие элементы. Проверка на стойкость к разрушению/разрыву»
- ISO 2942 «Приводы гидравлические. Фильтрующие элементы» Проверка на целостность и определение методом первого пузырька»
- ISO 2943 «Приводы гидравлические. Фильтрующие элементы. Проверка материалов на совместимость с текучими средами»
- ISO 3968 «Приводы гидравлические. Фильтры. Оценка перепада давления в сравнении с параметрами потока»
- ISO 16889 «Приводы гидравлические. Фильтры. Оценка производительности фильтрации фильтрующего элемента методом рециркуляции»

MATERIALI (elementi filtranti)

Fondelli	Lamiera zincata
Tubo di sostegno	Lamiera zincata
Reti di supporto	Acciaio galvanizzato con rivestimento epossidico

МАТЕРИАЛЫ (фильтрующие элементы)

Торцовые крышки	Оцинкованная листовая сталь
Опорная труба	Оцинкованная листовая сталь
Опорная сетка	Оцинкованная сталь с эпоксидным покрытием

SETTI FILTRANTI

ФИЛЬТРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Elementi filtranti Фильтр. элементы	Descrizione Описание	Materiale Материал	Grado di filtrazione (µm) Тонкость фильтрации (мкм)	Rapporto β / Значение β	
				ISO 4572 β _x ≥200	ISO 16889 β _{x(c)} ≥200
C10	Carta trattata / Обработанная бумага	Fibre di cellulosa / Целлюлозное волокно	10	-	-
C25	Carta trattata / Обработанная бумага	Fibre di cellulosa / Целлюлозное волокно	25	-	-
F03	Fibra inorganica / Неорганическое волокно	Fibra di vetro / Стекловолокно	3	3	5
F06	Fibra inorganica / Неорганическое волокно	Fibra di vetro / Стекловолокно	6	6	6
F10	Fibra inorganica / Неорганическое волокно	Fibra di vetro / Стекловолокно	10	10	9
F25	Fibra inorganica / Неорганическое волокно	Fibra di vetro / Стекловолокно	25	25	20
R60	Rete Repts / Металлическая сетка	Aisi 304	60	-	-
R90	Rete a maglia quadra / Сетка с кв. ячейками	Ottone / Латунь	90	-	-
R125	Rete a maglia quadra / Сетка с кв. ячейками	Ottone / Латунь	125	-	-

SUPERFICI UTILI (cm²) ELEMENTI FILTRANTI

ПЛОЩАДЬ ФИЛЬТРАЦИИ (см²), ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ

Elementi filtranti/ Фильтр.	CR 091	CR 111	CR 112	CR 171	CR 221	CR 222	CR 223	CR 224
C10 - C25	500	890	1380	4650	4590	6590	6590	8250
F03 - F06 - F10 - F25	380	820	1260	3780	3280	7400	7400	9270
R60 - R90 - R125	280	450	700	1860	1870	2690	2690	3370

VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE
ТАРЕЛЬЧАТЫЙ РАЗГРУЗОЧНЫЙ КЛАПАН ПРЯМОГО ДЕЙСТВИЯ
TECNICHE
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ
VS-30



MATERIALI (corpo)

Testina	Pressofusione di Alluminio
Contenitore	OMTF09-11-17 : Nylon caricato vetro OMTF22 : Acciaio con trattamento cataforesi
Coperchio	Pressofusione di Alluminio
Guarnizioni	N: Nitrilica (Buna-N) V: Fluoroelastomero (viton)
Valvola di by-pass	Corpo (nylon)
Indicatore	Ottone
Tappo di carico	Acciaio zincato

МАТЕРИАЛЫ (корпус)

Головка фильтра	Литой алюминиевый сплав
Стакан фильтра	OMTF09-11-17: Армированный стеклом полиамид OMTF22: Сталь с катафорезным покрытием
Крышка	Литой алюминиевый сплав
Уплотнения	N – Нитрилкаучук (буна-Н) V – Фторэластомер (витон)
Обводной клапан	Корпус (полиамид)
Индикатор	Латунь
Пробка заливного отверстия	Оцинкованная сталь

CONDIZIONI DI ESERCIZIO

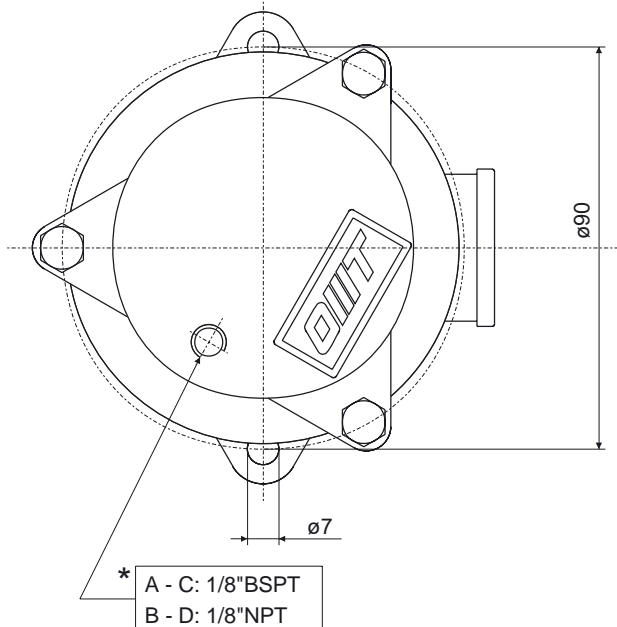
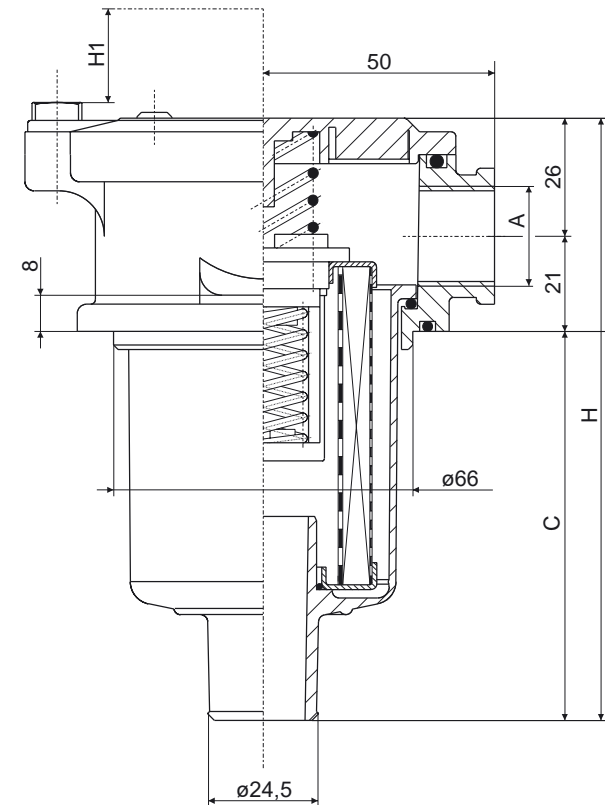
Pressioni corpo filtro	Pressione massima d'esercizio: 300.000 Pa (3 bar) Pressione di collaudo: 600.000 Pa (6 bar) Pressione di scoppio: 1.000.000 Pa (10 bar)
Temperatura d'esercizio	Da -25 a +95 °C
Pressioni di collasso degli elementi filtranti	300.000 Pa (3 bar)
Pressione taratura valvola di by-pass	170.000 Pa \pm 10% (1,7 bar) (inizio apertura)
Compatibilità con i liquidi - ISO 2943	Compatibili con oli minerali tipo (HH, HM, HR, HV, HG secondo ISO 6743/4)

РАБОЧИЕ УСЛОВИЯ

Давление фильтра	Макс. рабочее давление: 300 000 Па (3 бар) Испытательное давление: 600 000 Па (6 бар) Давление разрыва: 1 000 000 Па (10 бар)
Рабочая температура	От -25 до +95°C
Давление смятия (Фильтр. элемент)	300 000 Па (3 бар)
Установочное давление обводного клапана	Возврат: 170 000 Па \pm 10% (1,7 бар) (начало открытия)
Совместимость с гидравлическими жидкостями ISO 2943	Совместимы с минеральными маслами (HH, HM, HR, HV, HG по ISO 6743/4)

Le portate sono state calcolate per avere una perdita di carico $\Delta p \leq 40.000 \text{ Pa}$ (0.4 bar) con olio minerale avente viscosità cinematica 30 cSt e densità 860 kg/m^3 . (vedi note a pag. 08)

Значения расхода были рассчитаны для получения перепада давления $\Delta p \leq 40\,000 \text{ Па}$ (0,4 бар) с использованием минерального масла с кинематической вязкостью 30 сСт и плотностью 860 кг/м^3 . (См. примечания на стр. 08)



АТТАСНИ СОЕДИНЕНИЯ

Типо / Тип	A
	1/2" BSP
1	1/2" NPT
2	SAE8 - 3/4"-16UNF

LUNGHEZZE ДЛИНА

Типо / Тип	C	H	H1
1	85	129	110

PORTATE CONSIGLIATE РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСХОД

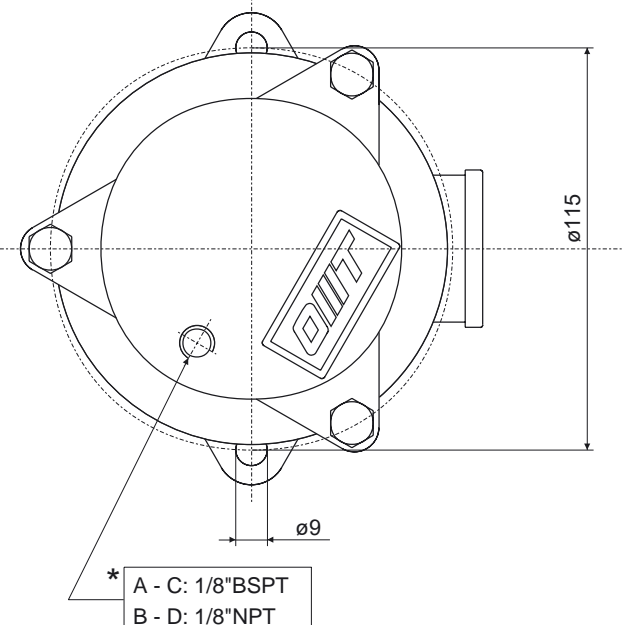
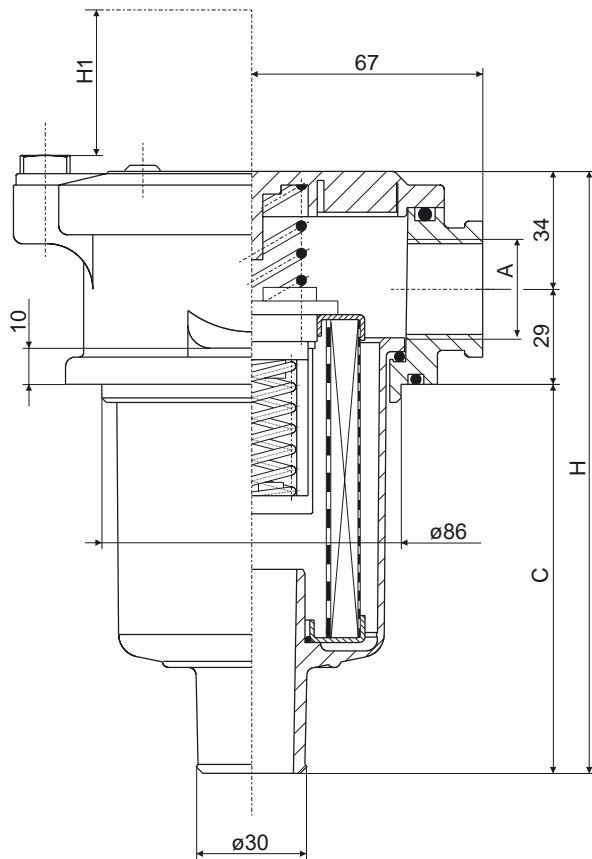
OMTF	Elemento filtrante Фильтр. элемент	Portata (L/min) Расход (л/мин)	Peso (Kg) Масса (кг)
091	C10 / C25	40	0,4
091	F03	18	0,4
091	F06	19	0,4
091	F10	27	0,4
091	F25	37	0,4
091	R60/R90/R125	40	0,4

* La tipologia di filettatura del foro per indicatore deve essere specificata nel codice di ordinazione

* Отверстие резьбового типа для индикатора должно быть указано в коде заказа

Le portate sono state calcolate per avere una perdita di carico $\Delta p \leq 40.000 \text{ Pa}$ (0.4 bar) con olio minerale avente viscosità cinematica 30 cSt e densità 860 kg/m³. (vedi note a pag. 09)

Значения расхода были рассчитаны для получения перепада давления $\Delta p \leq 40\,000 \text{ Па}$ (0,4 бар) с использованием минерального масла с кинематической вязкостью 30 сСт и плотностью 860 кг/м³. (См. примечания на стр. 09)



АТТАСНИ СОЕДИНЕНИЯ

Типо / Тип	A
	1/2" BSP
1	3/4" BSP
2	1" BSP
3	1/2" NPT
4	3/4" NPT
5	1" NPT
6	SAE8 - 3/4"-16UNF
7	SAE12-1 1/16"-12UN
8	SAE16-1 5/16"-12UN

LUNGHEZZE ДЛИНА

Типо / Тип	C	H	H1
1	92	155	130
2	137	200	175

PORTATE CONSIGLIATE РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСХОД

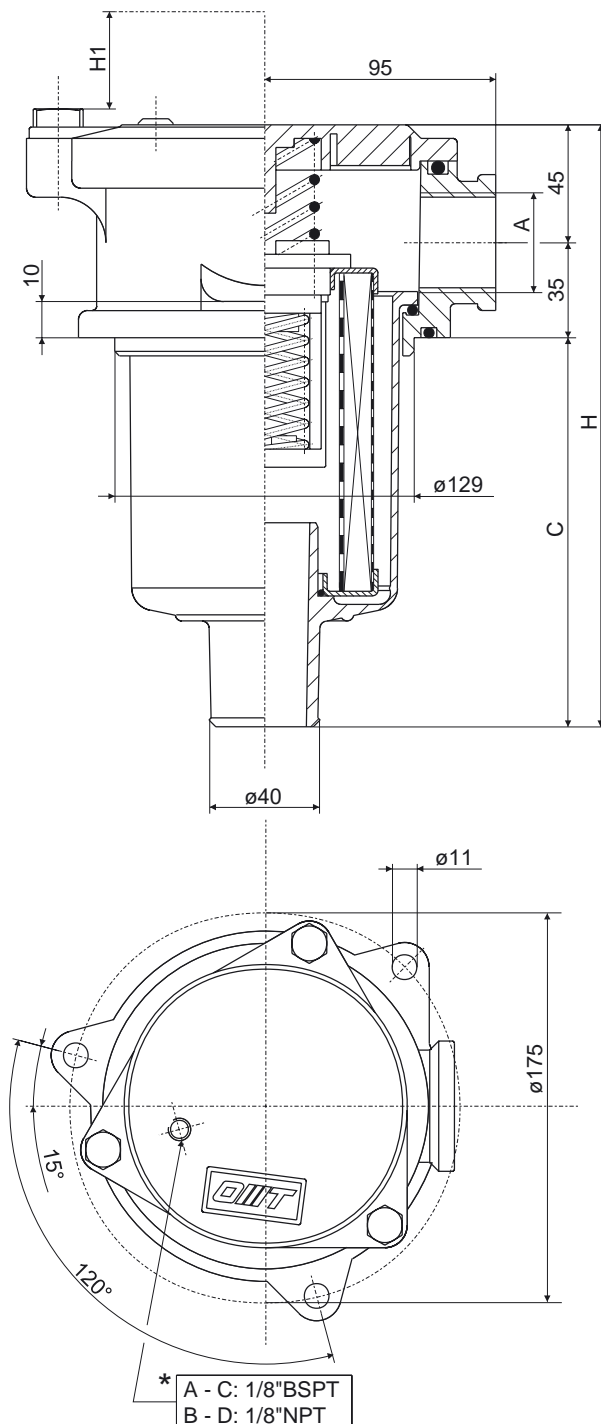
OMTF	Elemento filtrante Фильтр. элемент	Portata (L/min) Расход (л/мин)	Peso (Kg) Масса (кг)
111	C10/C25	81	0,715
111	F03	31	0,715
111	F06	34	0,715
111	F10	39	0,715
111	F25	58	0,715
111	R60/R90/R125	81	0,715
112	C10/C25	100	0,770
112	F03	37	0,770
112	F06	42	0,770
112	F10	55	0,770
112	F25	92	0,770
112	R60/R90/R125	100	0,770

* La tipologia di filettatura del foro per indicatore deve essere specificata nel codice di ordinazione

* Отверстие резьбового типа для индикатора должно быть указано в коде заказа

Le portate sono state calcolate per avere una perdita di carico $\Delta p \leq 40.000 \text{ Pa}$ (0.4 bar) con olio minerale avente viscosità cinematica 30 cSt e densità 860 kg/m^3 . (vedi note a pag. 10)

Значения расхода были рассчитаны для получения перепада давления $\Delta p \leq 40\,000 \text{ Па}$ (0,4 бар) с использованием минерального масла с кинематической вязкостью 30 сСт и плотностью 860 кг/м^3 . (См. примечания на стр. 10)



АТТАСНИ СОЕДИНЕНИЯ

Типо / Тип	A
	1" BSP
1	1 1/4" BSP
2	1" NPT
3	1 1/4" NPT
4	SAE16 - 1 5/16"-12UN
5	SAE20 - 1 5/8"-12UN

LUNGHEZZE ДЛИНА

Типо / Тип	C	H	H1
1	244	324	255

PORTATE CONSIGLIATE РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСХОД

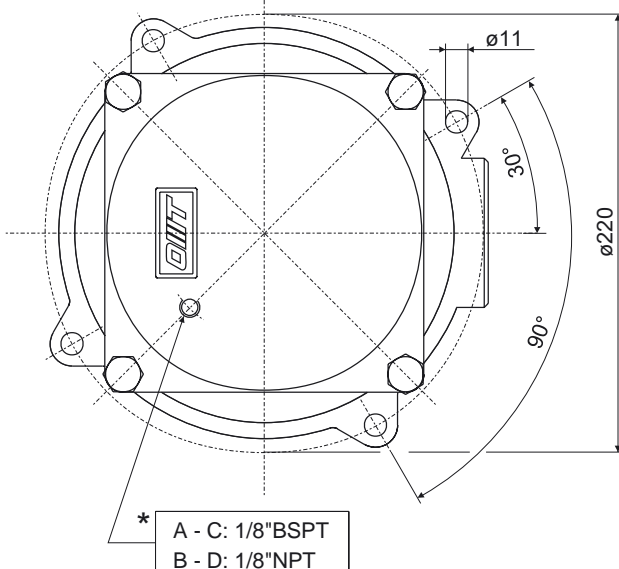
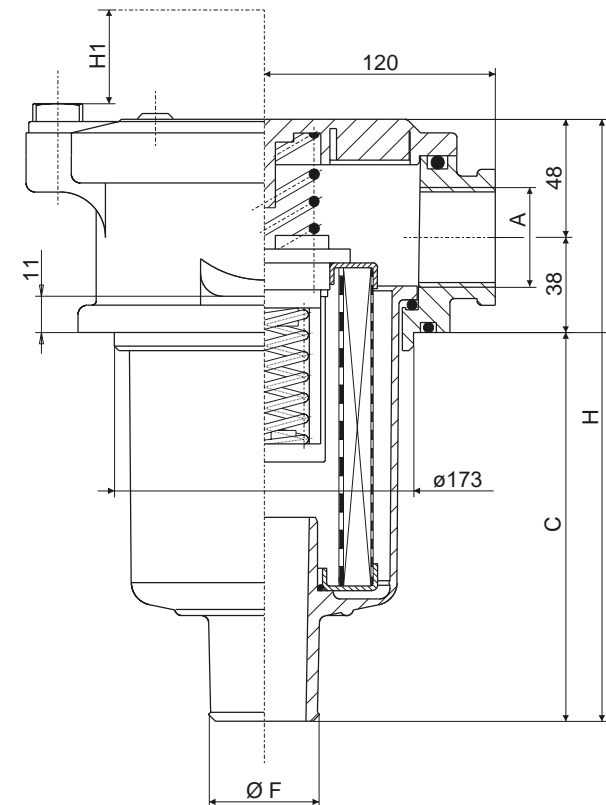
OMTF	Elemento filtrante Фильтр. элемент	Portata (L/min) Расход (л/мин)	Peso (Kg) Масса (кг)
171	C10 / C25	214	1,940
171	F03	109	1,940
171	F06	124	1,940
171	F10	157	1,940
171	F25	174	1,940
171	R60/R90/R125	214	1,940

* La tipologia di filettatura del foro per indicatore deve essere specificata nel codice di ordinazione

* Отверстие резьбового типа для индикатора должно быть указано в коде заказа

Le portate sono state calcolate per avere una perdita di carico $\Delta p \leq 40.000 \text{ Pa}$ (0.4 bar) con olio minerale avente viscosità cinematica 30 cSt e densità 860 kg/m^3 . (vedi note a pag. 11)

Значения расхода были рассчитаны для получения перепада давления $\Delta p \leq 40\,000 \text{ Па}$ (0,4 бар) с использованием минерального масла с кинематической вязкостью 30 сСт и плотностью 860 кг/м^3 . (См. примечания на стр. 11)



АТТАСНИ СОЕДИНЕНИЯ

Типо / Тип	A
1	1 1/4" BSP
2	1 1/2" BSP
3	2" BSP
4	1 1/4" NPT
5	1 1/2" NPT
6	2" NPT
7	SAE20 - 1 5/8"-12UN
8	SAE24 - 1 7/8"-12UN

LUNGHEZZE ДЛИНА

Типо / Тип	C	H	H1	ØF
1	176	262	210	51
2	236	322	260	51
3	236	322	260	64
4	282	368	320	64

PORTATE CONSIGLIATE РЕКОМЕНДУЕМЫЙ РАСХОД

OMTF	Elemento filtrante Фильтр. элемент	Portata (L/min) Расход (л/мин)	Peso (Kg) Масса (кг)
221	C10	276	3,250
221	C25	300	3,250
221	F03	120	3,250
221	F06	146	3,250
221	F10	178	3,250
221	F25	300	3,250
221	R60/R90/R125	300	3,250
222-223	C10	319	3,800
222-223	C25	350	3,800
222-223	F03	165	3,800
222-223	F06	192	3,800
222-223	F10	250	3,800
222-223	F25	350	3,800
222-223	R60/R90/R125	350	3,800
224	C10	380	3,900
224	C25	500	3,900
224	F03	254	3,900
224	F06	295	3,900
224	F10	341	3,900
224	F25	500	3,900
224	R60/R90/R125	500	3,900

* La tipologia di filettatura del foro per indicatore deve essere specificata nel codice di ordinazione

* Отверстие резьбового типа для индикатора должно быть указано в коде заказа

Cadute di Pressione (conformi a ISO 3968)

Перепад давления (в соответствии с ISO 3968)



La caduta di pressione completa si ottiene sommando la caduta di pressione del corpo filtro e quella dell'elemento filtrante.

Cadute di pressione nel corpo filtro Le curve sono valide con olio minerale avente massa volumica di 860 Kg/m³. La caduta di pressione è proporzionale alla massa volumica.

Cadute di pressione negli elementi filtranti Le curve sono valide con olio minerale avente viscosità cinematica di 30 cSt. La variazione di caduta di pressione è proporzionale alla viscosità cinematica.

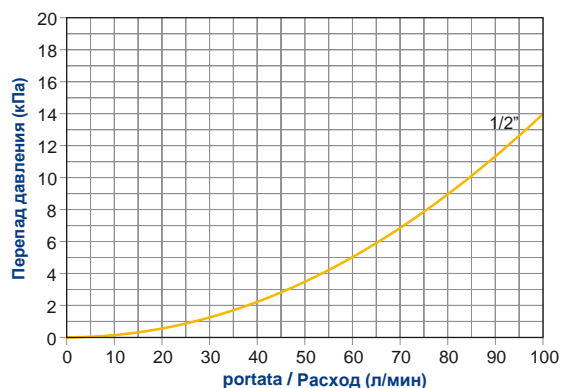
Перепад давления на фильтре в сборе рассчитывается путем сложения перепада давления на корпусе с перепадом давления на фильтрующем элементе.

Перепад давления на корпусе График построен с использованием минерального масла с плотностью 860 кг/м³. Перепад давления пропорционален изменению плотности.

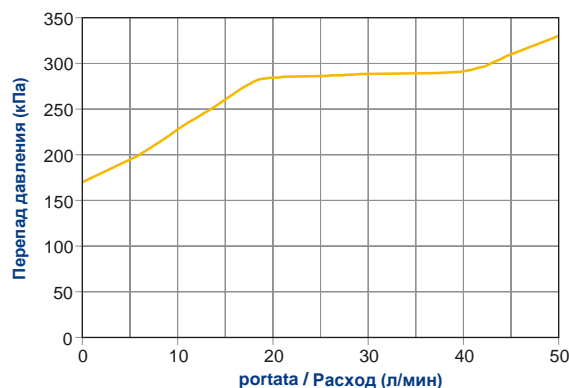
Перепад давления на фильтрующих элементах График построен с использованием минерального масла с кинематической вязкостью 30 сСт. Изменение перепада давления пропорционально изменению кинематической вязкости.

OMTF serie/серия 09

Δ P CORPI / Δ P КОРПУСА



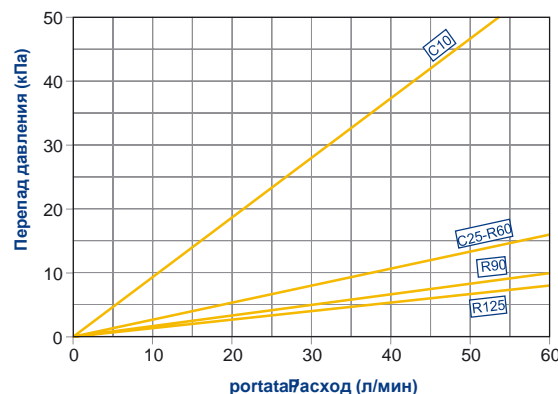
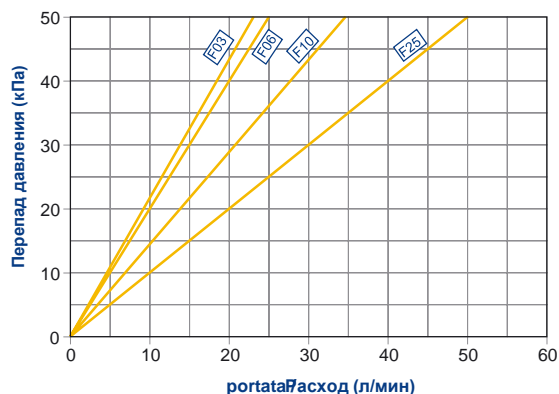
BY-PASS / ОБВОД



Δ P ELEMENTI

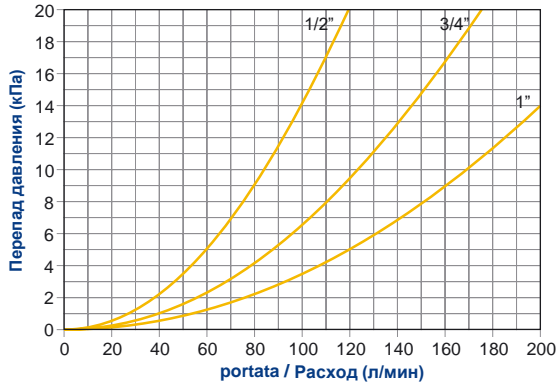
tipo CR09 1 серия

Δ P ЭЛЕМЕНТОВ

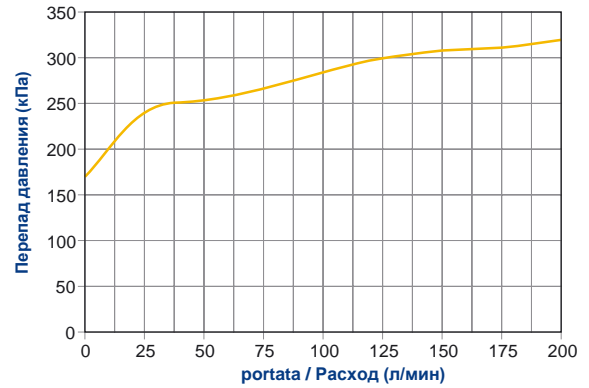


OMTF serie/серия 11

Δ P CORPI / Δ P КОРПУСА

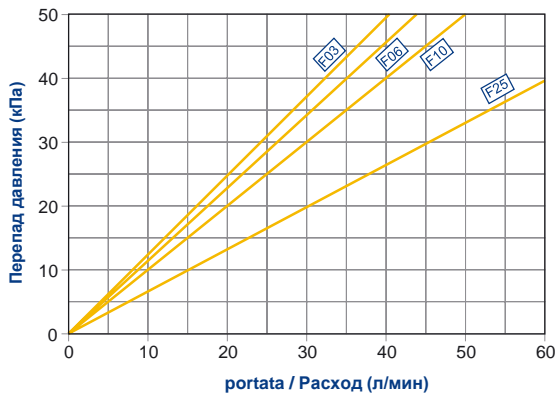


BY-PASS / ОБВОД

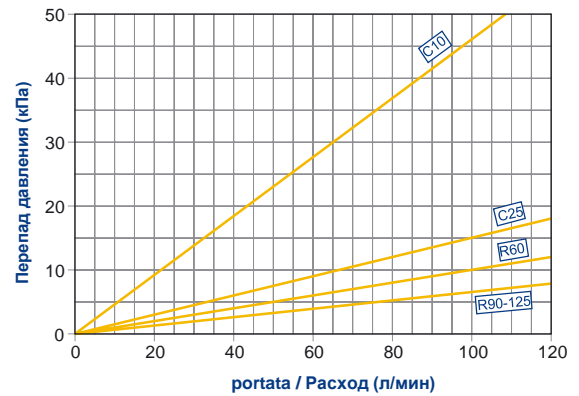


Δ P ELEMENTI

tipo CR11 1 серия

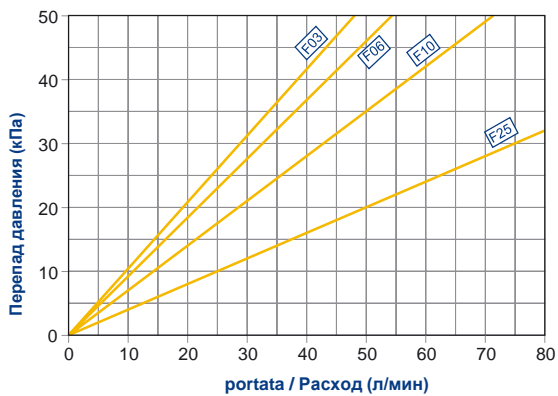


Δ P ЭЛЕМЕНТОВ

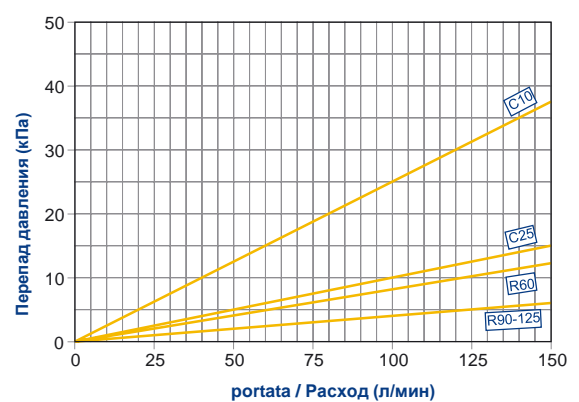


Δ P ELEMENTI

tipo CR11 2 серия

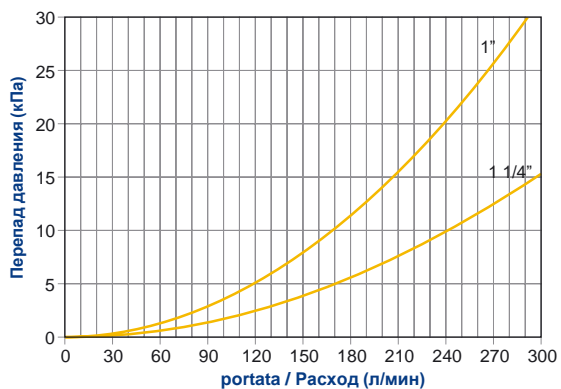


Δ P ЭЛЕМЕНТОВ

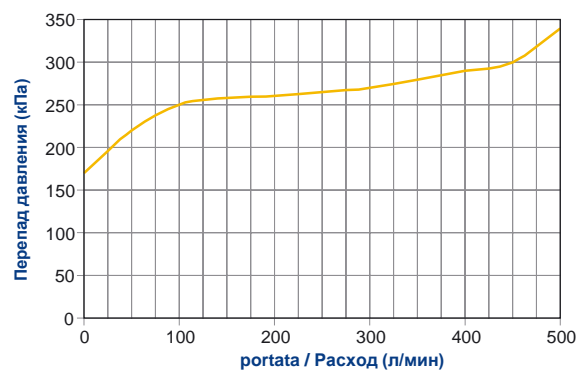


OMTF serie/серия 17

ΔP CORPI / ΔP КОРПУСА



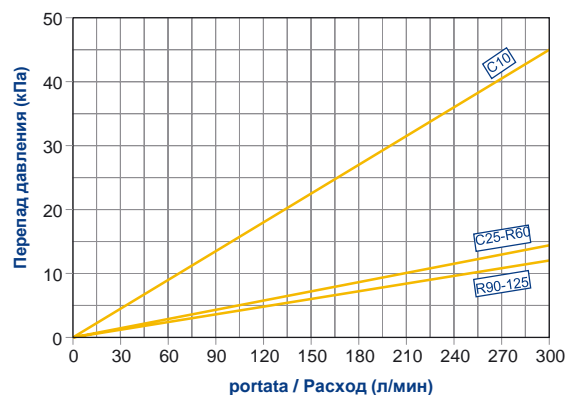
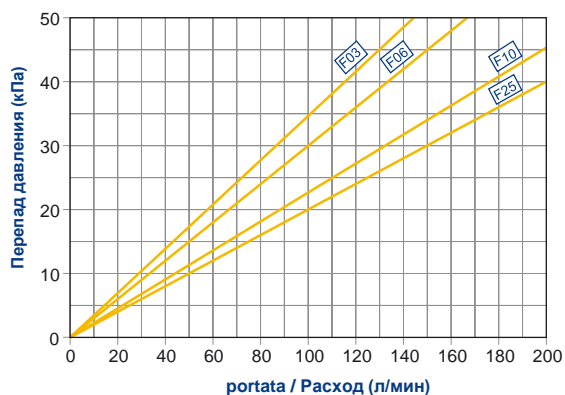
BY-PASS / ОБВОД



ΔP ELEMENTI

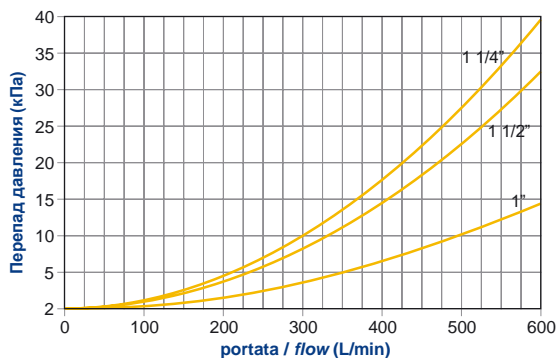
tipo CR17 1 серия

ΔP ЭЛЕМЕНТОВ

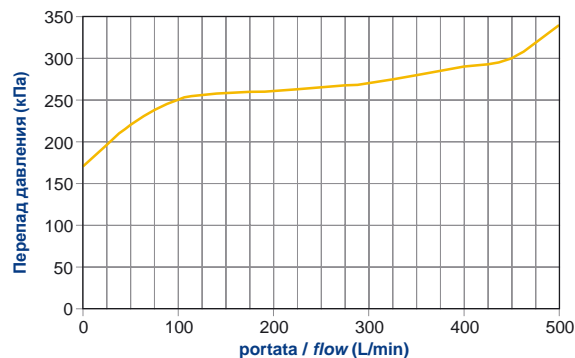


OMTF serie/серия 22

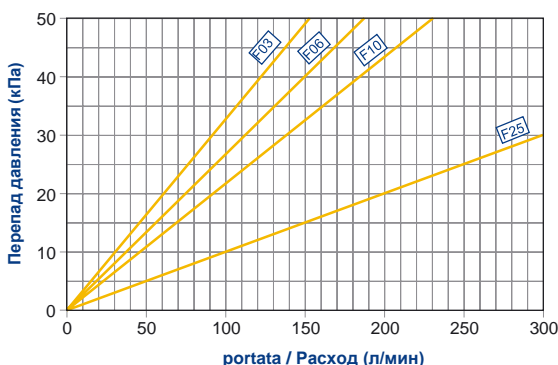
Δ P CORPI / Δ P КОРПУСА



BY-PASS / ОБВОД

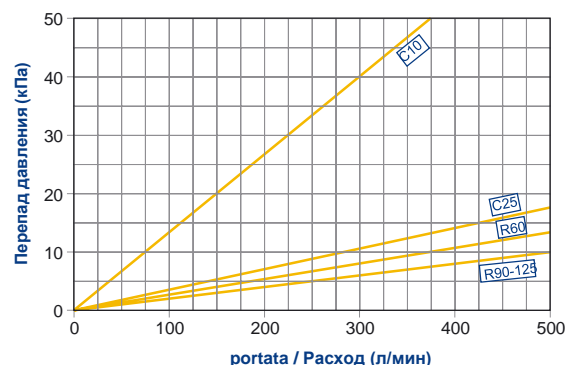


Δ P ELEMENTI

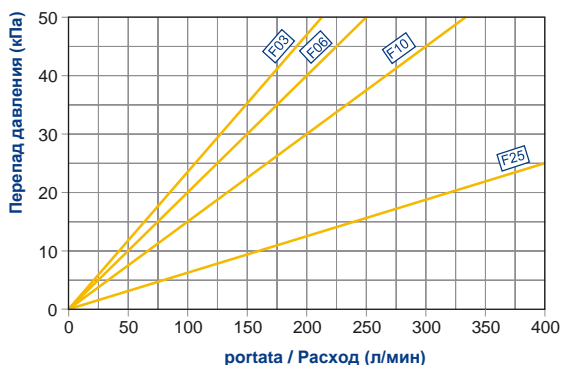


tipo CR22 1 серия

Δ P ЭЛЕМЕНТОВ

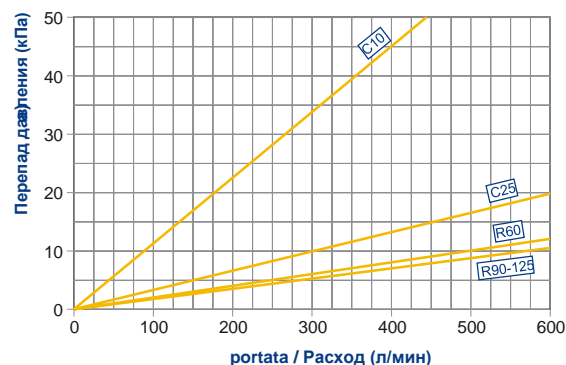


Δ P ELEMENTI

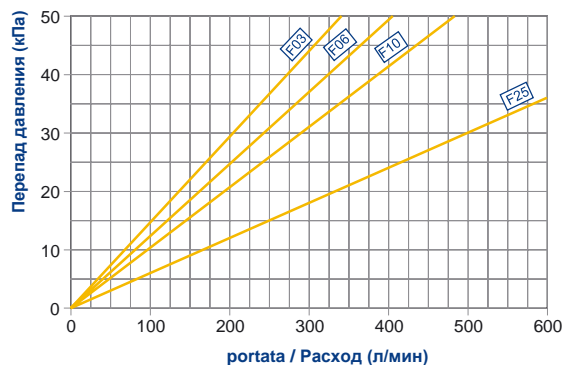


tipo CR22 2-3 серия

Δ P ЭЛЕМЕНТОВ

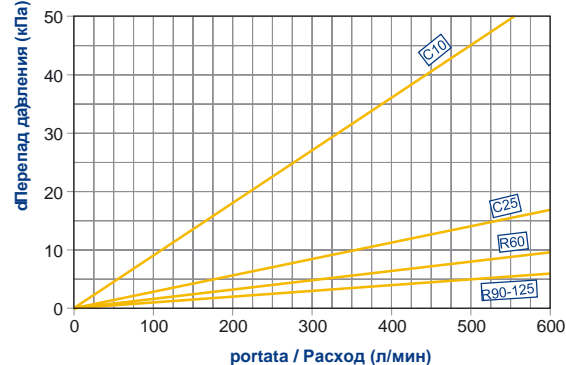


Δ P ELEMENTI



tipo CR22 4 серия

Δ P ЭЛЕМЕНТОВ



La nuova serie di filtri "OMTF", ha la possibilità di essere fornita con tappo di riempimento (fig.4), inserendo nel codice di ordinazione la lettera "C" o "D" nella posizione relativa alle predisposizioni del coperchio.

Новая серия OMTF может быть оснащена пробкой заливного отверстия (рис. 4), для этого в соответствующем месте кода для заказа следует указать букву С или D.

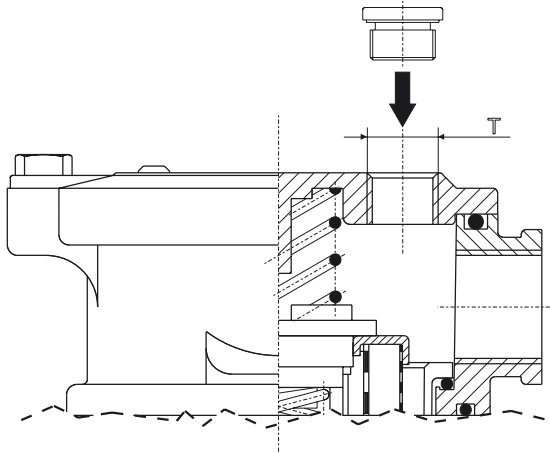
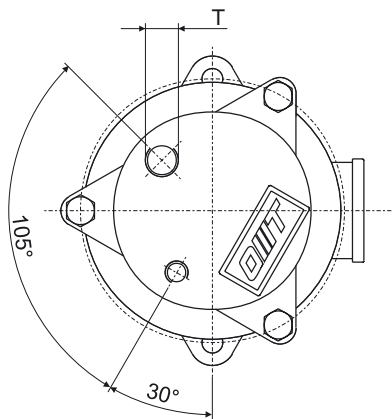


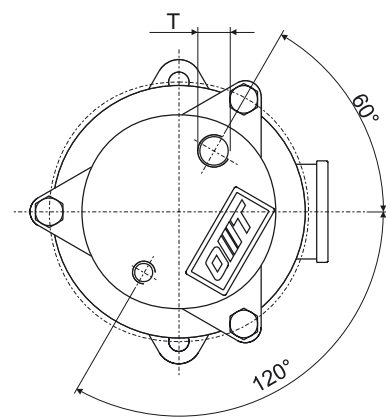
Рис. 4

Grandezza Filtro Типоразмер фильтра	T	Codice Tappo Код крышки
OMTF09...	1/4" BSP	TSS14
OMTF11...	3/8" BSP	TSS38
OMTF17...	1/2" BSP	TSS12
OMTF22...	3/4" BSP	TSS34

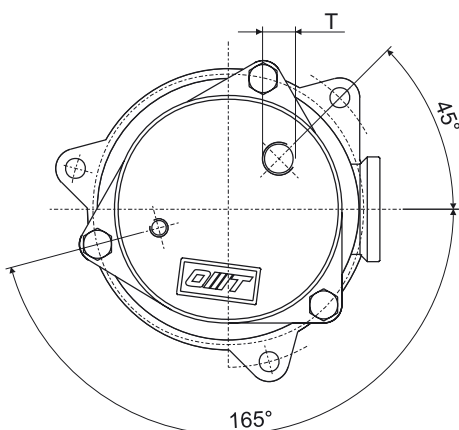
OMTF09



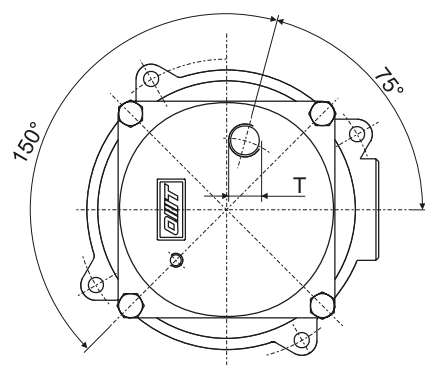
OMTF11



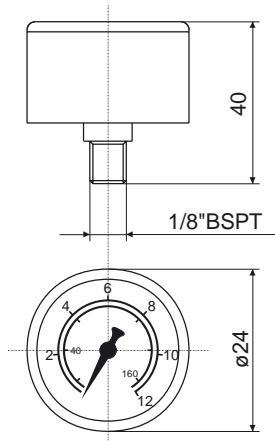
OMTF17



OMTF22

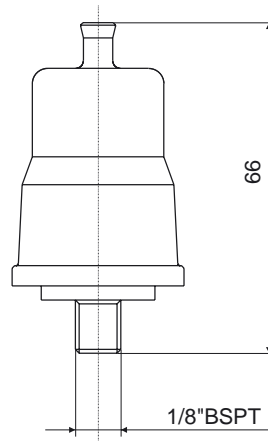


PV1



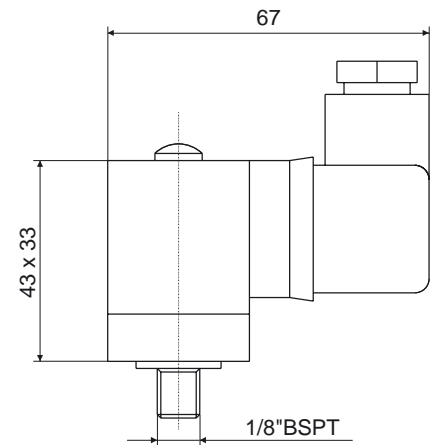
MANOMETRO
МАНОМЕТР

PE1 - PE2



PRESSOSTATO CON
CONTATTI N.A. O N.C.
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
С КОНТАКТАМИ НР ИЛИ НЗ

PE3



PRESSOSTATO CON
CONTATTI IN SCAMBIO
РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
С ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИМИ
КОНТАКТАМИ

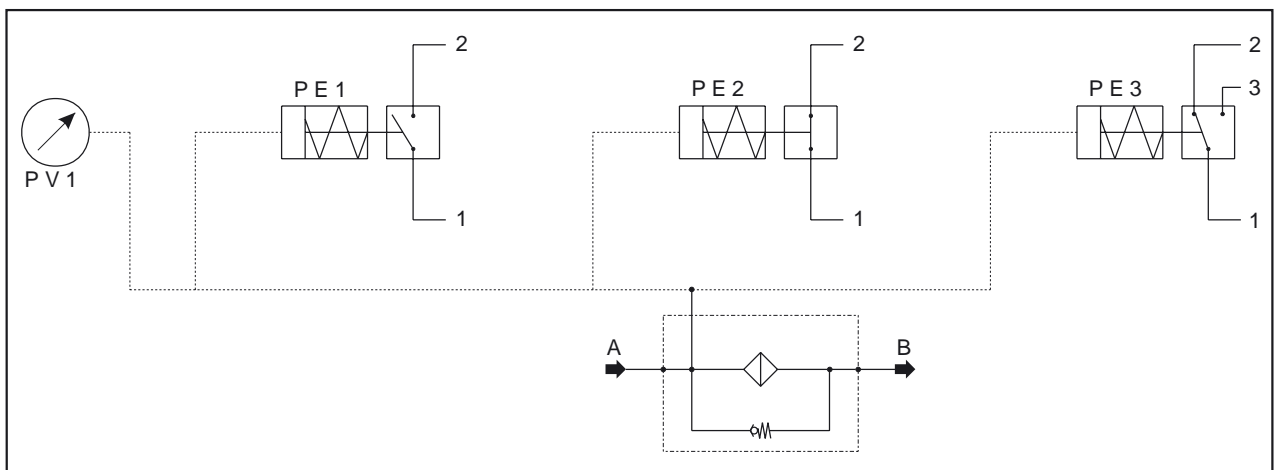
**CARATTERISTICHE TECNICHE
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Codice Кат. номер	Descrizione Описание	Scala taratura Установка	Contatti elettrici Электрич. контакты	Tipo Тип
PV1	visivo визуальный	0-12 бар	-	Puntuale По месту
PE1	elettrico электрич.	1,3 бар	N.A. / НР	
PE2			НЗ	
PE3			Scambio Переключающие	

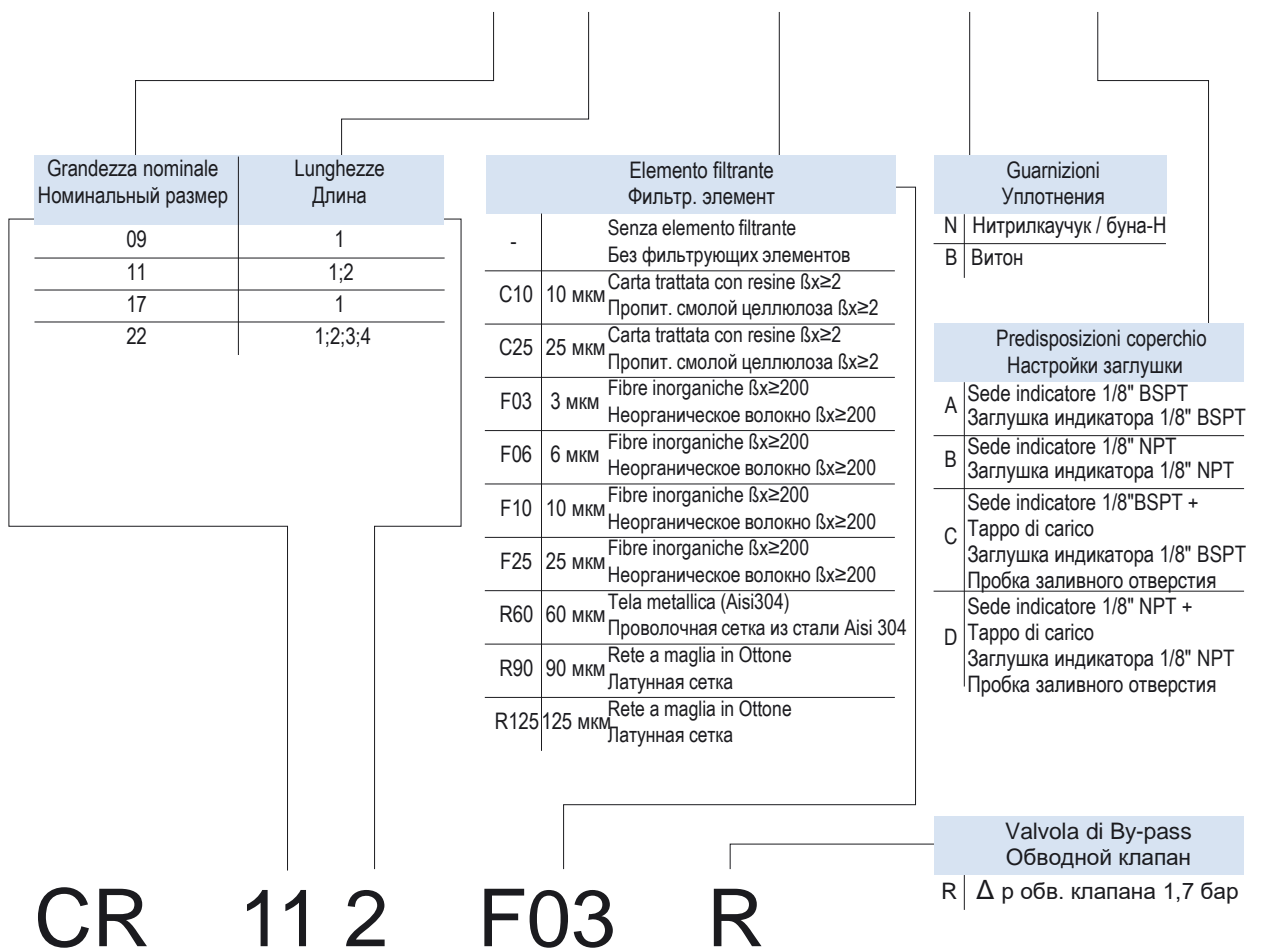
**CARATTERISTICHE ELETTRICHE
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ**

Codice Кат. номер	Tensione max di alimen. (V) Макс. напр. питания (В)	Carico resistivo (A) Активная нагрузка (А)	Carico induttivo (A) Индуктивная нагрузка (А)	Protezione (completo) Защита (в сборе)
PE1	перем. ток 48	0,5	0,2	IP 54
PE2	перем. ток 48	0,5	0,2	IP 54
PE3	перем. ток 250	3	2	IP 65 DIN40050

SIMBOLOGIA / УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ



OMTF 11 2 F03 N C 2



CR 11 2 F03 R

Codice per l'ordinazione dell'elemento filtrante di ricambio
Код для заказа фильтрующего элемента

**ATTACCHI
СОЕДИНЕНИЯ**

A	OMTF09	OMTF11	OMTF17	OMTF22
-	1/2" BSP	1/2" BSP	1" BSP	1 1/4" BSP
1	1/2" NPT	3/4" BSP	1 1/4" BSP	1 1/2" BSP
2	SAE8 - 3/4"-16UNF	1" BSP	1" NPT	2" BSP
3		1/2" NPT	1 1/4" NPT	1 1/4" NPT
4		3/4" NPT	SAE16 1 5/16" - 12UN	1 1/2" NPT
5		1" NPT	SAE20 1 5/8" - 12UN	2" NPT
6		SAE8 - 3/4"-16UNF		SAE20 1 5/8" - 12UN
7		SAE12 1 1/16" - 12UN		SAE24 1 7/8" - 12UN
8		SAE16 1 5/16" - 12UN		

* Per l'ordinazione degli indicatori di intasamento, guardare pag. 13
* См. информацию для заказа индикаторов засорения на стр. 13

La OMT si riserva il diritto di cessare la produzione di qualsiasi modello, di variarne le specifiche tecniche e i disegni in ogni momento, senza preavviso e senza incorrere in obblighi. Il presente catalogo annulla e sostituisce i precedenti.

Компания OMT сохраняет за собой право снять с производства любую модель, вносить изменения в технические характеристики и чертежи при необходимости без предварительного уведомления и не несет каких-либо обязательств. Данный каталог отменяет и заменяет предыдущие.

**ELEMENTO FILTRANTE
ФИЛЬТРУЮЩИЕ ЭЛЕМЕНТЫ**

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
CR40A	CR091C10R
CR40B	CR091C25R
CR40C	CR091R60R
CR40E	CR091R125R
CR40G	CR091F10R
CR40H	CR091F25R

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
CR65A	CR111C10R
CR65B	CR111C25R
CR65C	CR111R60R
CR65E	CR111R125R
CR65G	CR111F10R
CR65H	CR111F25R

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
CR100A	CR112C10R
CR100B	CR112C25R
CR100C	CR112R60R
CR100E	CR112R125R
CR100G	CR112F10R
CR100H	CR112F25R

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
CR200A	CR171C10R
CR200B	CR171C25R
CR200C	CR171R60R
CR200E	CR171R125R
CR200G	CR171F10R
CR200H	CR171F25R

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
CR280A	CR221C10R
CR280B	CR221C25R
CR280C	CR221R60R
CR280E	CR221R125R
CR280G	CR221F10R
CR280H	CR221F25R

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
CR300A	CR222C10R
CR300B	CR222C25R
CR300C	CR222R60R
CR300E	CR222R125R
CR300G	CR222F10R
CR300H	CR222F25R

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
CR350A	CR224C10R
CR350B	CR224C25R
CR350C	CR224R60R
CR350E	CR224R125R
CR350G	CR224F10R
CR350H	CR224F25R

**FILTRO COMPLETO
КАТАЛОЖНЫЕ НОМЕРА**

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
OMTF40AN	OMTF091C10NA
OMTF40AN-N	OMTF091C10NB1
OMTF40BN	OMTF091C25NA
OMTF40BN-N	OMTF091C25NB1
OMTF40CN	OMTF091R60NA
OMTF40CN-N	OMTF091R60NB1
OMTF40EN	OMTF091R125NA
OMTF40EN-N	OMTF091R125NB1
OMTF40GN	OMTF091F10NA
OMTF40GN-N	OMTF091F10NB1
OMTF40HN	OMTF091F25NA
OMTF40HN-N	OMTF091F25NB1

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
OMTF65AN	OMTF111C10NA
OMTF65AN-N	OMTF111C10NB3
OMTF65BN	OMTF111C25NA
OMTF65BN-N	OMTF111C25NB3
OMTF65CN	OMTF111R60NA
OMTF65CN-N	OMTF111R60NB3
OMTF65EN	OMTF111R125NA
OMTF65EN-N	OMTF111R125NB3
OMTF65GN	OMTF111F10NA
OMTF65GN-N	OMTF111F10NB3
OMTF65HN	OMTF111F25NA
OMTF65HN-N	OMTF111F25NB3

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
OMTF75AN	OMTF111C10NA1
OMTF75AN-N	OMTF111C10NB4
OMTF75BN	OMTF111C25NA1
OMTF75BN-N	OMTF111C25NB4
OMTF75CN	OMTF111R60NA1
OMTF75CN-N	OMTF111R60NB4
OMTF75EN	OMTF111R125NA1
OMTF75EN-N	OMTF111R125NB4
OMTF75GN	OMTF111F10NA1
OMTF75GN-N	OMTF111F10NB4
OMTF75HN	OMTF111F25NA1
OMTF75HN-N	OMTF111F25NB4

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
OMTF85AN	OMTF112C10NA1
OMTF85AN-N	OMTF112C10NB4
OMTF85BN	OMTF112C25NA1
OMTF85BN-N	OMTF112C25NB4
OMTF85CN	OMTF112R60NA1
OMTF85CN-N	OMTF112R60NB4
OMTF85EN	OMTF112R125NA1
OMTF85EN-N	OMTF112R125NB4
OMTF85GN	OMTF112F10NA1
OMTF85GN-N	OMTF112F10NB4
OMTF85HN	OMTF112F25NA1
OMTF85HN-N	OMTF112F25NB4

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
OMTF100AN	OMTF112C10NA2
OMTF100AN-N	OMTF112C10NB5
OMTF100BN	OMTF112C25NA2
OMTF100BN-N	OMTF112C25NB5
OMTF100CN	OMTF112R60NA2
OMTF100CN-N	OMTF112R60NB5
OMTF100EN	OMTF112R125NA2
OMTF100EN-N	OMTF112R125NB5
OMTF100GN	OMTF112F10NA2
OMTF100GN-N	OMTF112F10NB5
OMTF100HN	OMTF112F25NA2
OMTF100HN-N	OMTF112F25NB5

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
OMTF150AN	OMTF171C10NA
OMTF150AN-N	OMTF171C10NB2
OMTF150BN	OMTF171C25NA
OMTF150BN-N	OMTF171C25NB2
OMTF150CN	OMTF171R60NA
OMTF150CN-N	OMTF171R60NB2
OMTF150EN	OMTF171R125NA
OMTF150EN-N	OMTF171R125NB2
OMTF150GN	OMTF171F10NA
OMTF150GN-N	OMTF171F10NB2
OMTF150HN	OMTF171F25NA
OMTF150HN-N	OMTF171F25NB2

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
OMTF200AN	OMTF171C10NA1
OMTF200AN-N	OMTF171C10NB3
OMTF200BN	OMTF171C25NA1
OMTF200BN-N	OMTF171C25NB3
OMTF200CN	OMTF171R60NA1
OMTF200CN-N	OMTF171R60NB3
OMTF200EN	OMTF171R125NA1
OMTF200EN-N	OMTF171R125NB3
OMTF200GN	OMTF171F10NA1
OMTF200GN-N	OMTF171F10NB3
OMTF200HN	OMTF171F25NA1
OMTF200HN-N	OMTF171F25NB3

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
OMTF280AN	OMTF221C10NA
OMTF280AN-N	OMTF221C10NB3
OMTF280BN	OMTF221C25NA
OMTF280BN-N	OMTF221C25NB3
OMTF280CN	OMTF221R60NA
OMTF280CN-N	OMTF221R60NB3
OMTF280EN	OMTF221R125NA
OMTF280EN-N	OMTF221R125NB3
OMTF280GN	OMTF221F10NA
OMTF280GN-N	OMTF221F10NB3
OMTF280HN	OMTF221F25NA
OMTF280HN-N	OMTF221F25NB3

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
OMTF300AN	OMTF222C10NA1
OMTF300AN-N	OMTF222C10NB4
OMTF300BN	OMTF222C25NA1
OMTF300BN-N	OMTF222C25NB4
OMTF300CN	OMTF222R60NA1
OMTF300CN-N	OMTF222R60NB4
OMTF300EN	OMTF222R125NA1
OMTF300EN-N	OMTF222R125NB4
OMTF300GN	OMTF222F10NA1
OMTF300GN-N	OMTF222F10NB4
OMTF300HN	OMTF222F25NA1
OMTF300HN-N	OMTF222F25NB4

Codici vecchi Старые коды	Codici nuovi Новые коды
OMTF350AN	OMTF224C10NA2
OMTF350AN-N	OMTF224C10NB5
OMTF350BN	OMTF224C25NA2
OMTF350BN-N	OMTF224C25NB5
OMTF350CN	OMTF224R60NA2
OMTF350CN-N	OMTF224R60NB5
OMTF350EN	OMTF224R125NA2
OMTF350EN-N	OMTF224R125NB5
OMTF350GN	OMTF224F10NA2
OMTF350GN-N	OMTF224F10NB5
OMTF350HN	OMTF224F25NA2
OMTF350HN-N	OMTF224F25NB5



SCAMBIATORI
ТЕПЛОБМЕННИКИ

FILTRI
ФИЛЬТРЫ

ACCESSORI
ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

COMPONENTI
КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



OMIT

OMT s.p.a. Via Lombardia, 14 - 24040 Calvenzano (Bg), ИТАЛИЯ; Тел. +39 0363 860311; факс +39 0363 335636
www.omtfiltri.com - omt@omtfiltri.com