

# Hydraulic & Offshore SUPPLIES

## Return Filters

Contact our team *and*  
**Order today on:**  
**+44 (0)191 549 7335**

Offshore House, Southwick Industrial Estate, Sunderland, SR5 3TX  
hos@hos.co.uk | [www.hos.co.uk](http://www.hos.co.uk)

### LA SERIE DI FILTRI HMM 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 3723 - Oleoidraulica - Elementi filtranti - Verifica della resistenza alla deformazione assiale
- ISO 3724 - Oleoidraulica - Elementi filtranti - Verifica delle caratteristiche mediante prova di resistenza a fatica in funzione della portata
- 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

### HMM FILTER SERIES IS SUITABLE TO THE FOLLOWING ISO STANDARDS:

- ISO 2941 - Hydraulic fluid power - Filter elements  
Verification of collapse / burst resistance
- ISO 2942 - Hydraulic fluid power - Filter elements  
Verification of fabrication integrity and determination of the first bubble point
- ISO 2943 - Hydraulic fluid power - Filter elements  
Verification of material compatibility with fluids
- ISO 3723 - Hydraulic fluid power - Filter elements  
Method for end load test
- ISO 3724 - Hydraulic fluid power - Filter elements  
Verification of flow fatigue characteristics
- ISO 3968 - Hydraulic fluid power - Filters - Evaluation of pressure drop versus flow characteristics
- ISO 16889 - Hydraulic fluid power filters - Multi-pass method for evaluating filtration performance of a filter element

### MATERIALI (elementi filtranti)

<b>Fondelli</b>	Lamiera zincata
<b>Tubo di sostegno</b>	Lamiera zincata
<b>Reti di supporto</b>	Acciaio galvanizzato con rivestimento epossidico

### MATERIALS (filter elements)

<b>End caps</b>	Galvanized sheet iron
<b>Support tube</b>	Galvanized sheet iron
<b>Support mesh</b>	Galvanized steel with epox coating

### SETTI FILTRANTI / FILTRATION MATERIALS

Elementi filtranti Filter elements	Descrizione Description	Materiale Material	Grado di filtrazione (µm) Filtration (µm)	Rapporto β / β Ratio	
				ISO 4572 β <sub>x</sub> ≥200	ISO 16889 β <sub>x(c)</sub> ≥200
C10	Carta trattata / Treated paper	Fibre di cellulosa / Cellulose fibre	10	-	-
C25	Carta trattata / Treated paper	Fibre di cellulosa / Cellulose fibre	25	-	-
F03	Fibra inorganica / Inorganic fibre	Fibra di vetro / Glass fibre	3	3	5
F06	Fibra inorganica / Inorganic fibre	Fibra di vetro / Glass fibre	6	6	6
F10	Fibra inorganica / Inorganic fibre	Fibra di vetro / Glass fibre	10	10	9
F25	Fibra inorganica / Inorganic fibre	Fibra di vetro / Glass fibre	25	25	20
R25	Rete a maglia quadra / Square mesh	Aisi 304	25	-	-
R60	Rete a maglia quadra / Square mesh	Aisi 304	60	-	-
R90	Rete a maglia quadra / Square mesh	Aisi 304	90	-	-

### SUPERFICI UTILI (cm<sup>2</sup>) ELEMENTI FILTRANTI / FILTRATION AREA (cm<sup>2</sup>) FILTER ELEMENTS

OMTPR	20	101	102	103
C10 - C25	870	940	1500	1850
F03 - F06 - F10 - F25	710	670	1020	1670
R25 - R60 - R90	680	670	1020	1590

### MATERIALI (corpo)

<b>Testina</b>	Pressofusione di Alluminio
<b>Contenitore</b>	Nylon caricato vetro
<b>Coperchio</b>	Nylon caricato vetro
<b>Guarnizioni</b>	N: Nitrilica (Buna-N) V: Fluoroelastomero (viton)
<b>Valvola di by-pass</b>	Gomma Nitrica

### MATERIALS (housing)

<b>Filter head</b>	Aluminium die-casting
<b>Filter bowl</b>	Glass reinforced nylon
<b>Cover</b>	Glass reinforced nylon
<b>Seals</b>	N: Nitrile (Buna-N) V: Fluoroelastomer (viton)
<b>By-pass valve</b>	Nitrile (Buna-N)

### CONDIZIONI DI ESERCIZIO

<b>Pressioni corpo filtro</b>	Pressione massima d'esercizio: 1.000.000 Pa (10 bar) Pressione di collaudo: 2.000.000 Pa (20 bar) Pressione di scoppio: 3.000.000 Pa (30 bar)
-------------------------------	--

**Temperatura d'esercizio** Da -20 a +90°C

**Pressioni di collasso degli elementi filtranti** 500.000 Pa (5 bar)

**Pressione taratura valvola di by-pass** 150.000 Pa (1.5 bar)

**Compatibilità con i liquidi - ISO 2943** Compatibili con oli minerali tipo (HH, HM, HR, HV, HG secondo ISO 6743/4)

### WORKING CONDITIONS

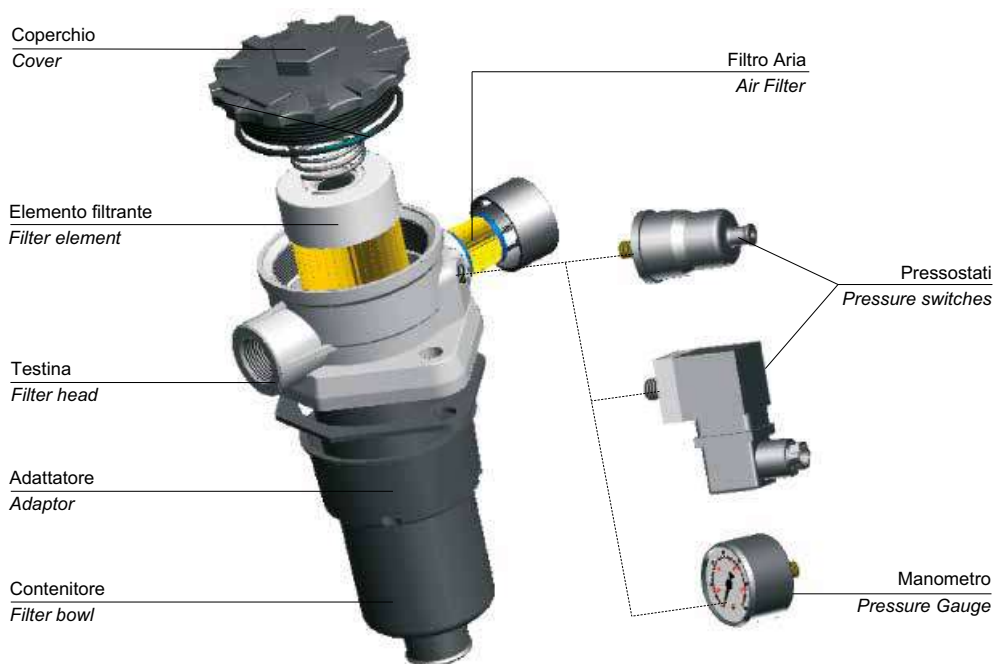
<b>Filter pressure</b>	Max working pressure: 1.000.000 Pa (10 bar) Test pressure: 2.000.000 Pa (20 bar) Bursting pressure: 3.000.000 Pa (30 bar)
------------------------	--

**Working temperature** -20 to +90°C

**Collapse pressure (filter element)** 500.000 Pa (5 bar)

**By-pass valve setting pressure** 150.000 Pa (1.5 bar)

**Compatibly with hydraulic fluids ISO 2943** Compatible with mineral oils type (HH, HM, HR, HV, HG according to ISO 6743/4)



Le portate sono state calcolate per avere una perdita di carico  $\Delta p \leq 40.000$  Pa (0.4 bar) con olio minerale avente viscosità cinematica 30 cSt e densità  $860 \text{ kg/m}^3$ . (Vedi note a pag. 76)

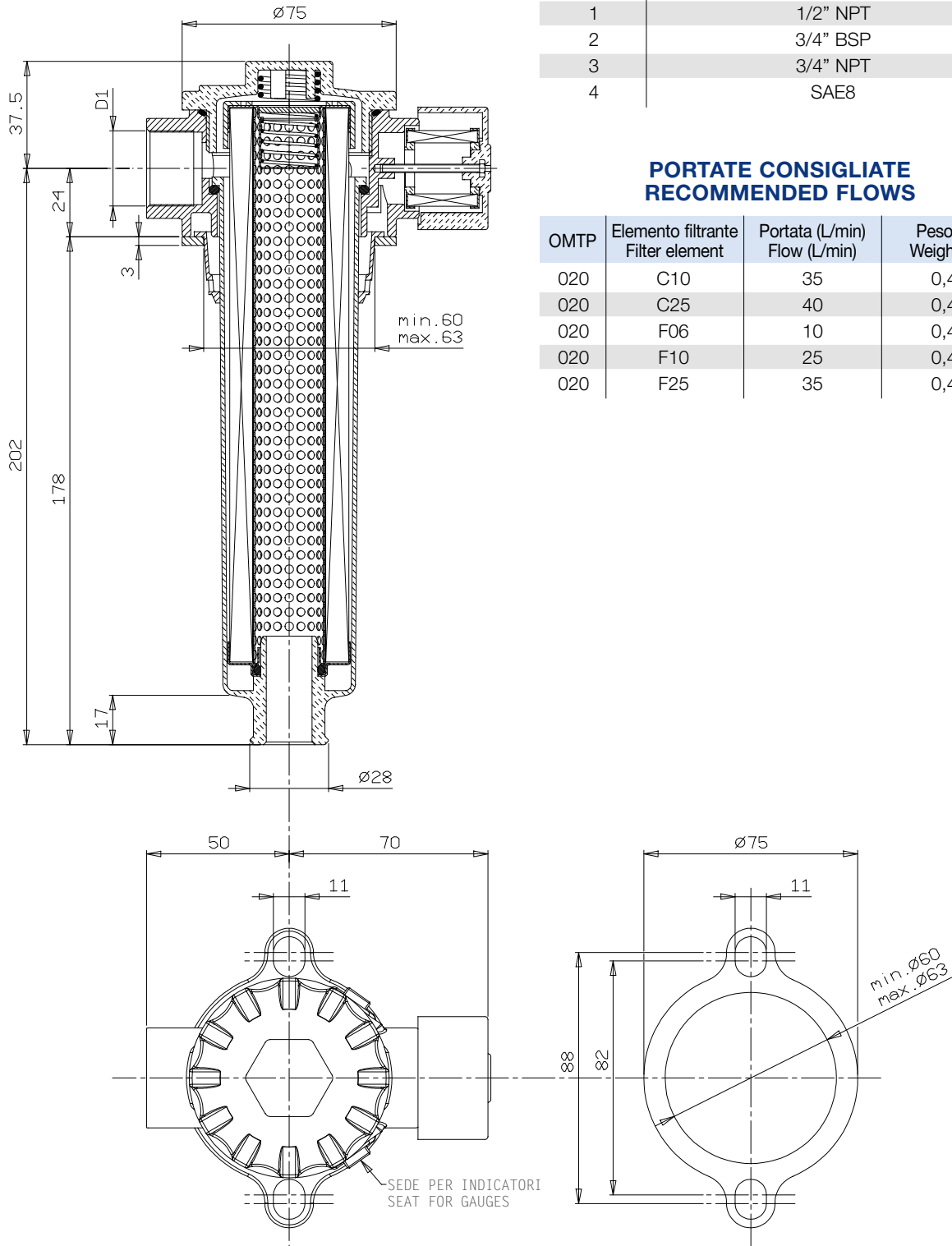
Flows have been calculated just in order to obtain a pressure drop  $\Delta p \leq 40.000$  Pa (0.4 bar) with mineral oil kinematic viscosity 30 cSt and  $860 \text{ kg/m}^3$  density. (See remarks on page 76)

### ATTACCHI / CONNECTIONS

Tipo / Type	OMTP 20
1	1/2" BSP
2	1/2" NPT
3	3/4" BSP
4	3/4" NPT
4	SAE8

### PORTATE CONSIGLIATE RECOMMENDED FLOWS

OMTP	Elemento filtrante Filter element	Portata (L/min) Flow (L/min)	Peso (kg) Weight (kg)
020	C10	35	0,44
020	C25	40	0,44
020	F06	10	0,44
020	F10	25	0,44
020	F25	35	0,44



Le portate sono state calcolate per avere una perdita di carico  $\Delta p \leq 40.000$  Pa (0.4 bar) con olio minerale avente viscosità cinematica 30 cSt e densità  $860 \text{ kg/m}^3$ . (Vedi note a pag. 77)

Flows have been calculated just in order to obtain a pressure drop  $\Delta p \leq 40.000$  Pa (0.4 bar) with mineral oil kinematic viscosity 30 cSt and  $860 \text{ kg/m}^3$  density. (See remarks on page 77)

### ATTACCHI / CONNECTIONS

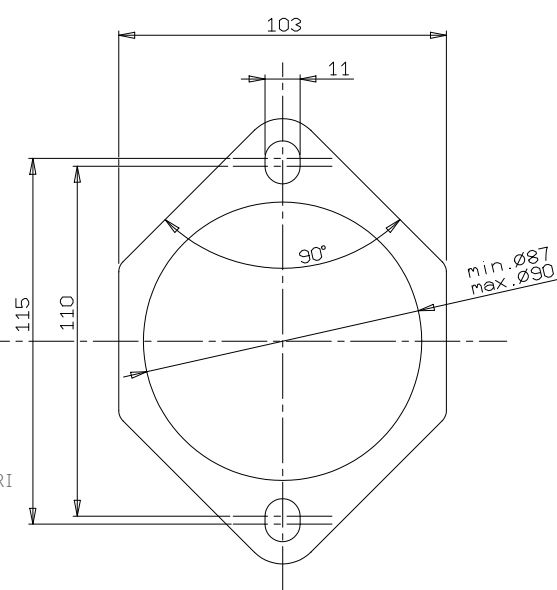
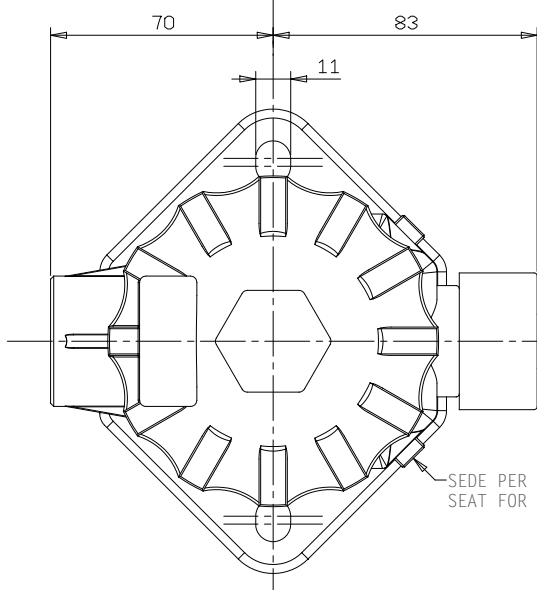
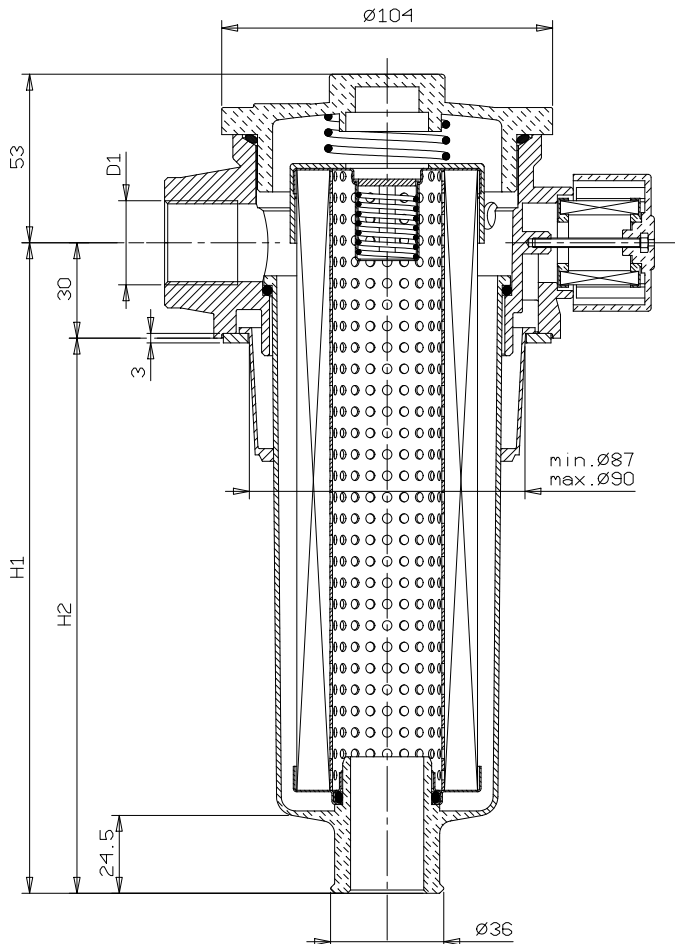
Tipo / Type	OMTP100
1	3/4" BSP
2	3/4" NPT
3	1" BSP
4	1" NPT
	SAE12

### LUNGHEZZE / LENGTHS

Tipo / Type	H1	H2
101	140	110
102	205	175
103	305	275

### PORTATE CONSIGLIATE RECOMMENDED FLOWS

OMTP	Elemento filtrante Filter element	Portata (L/min) Flow (L/min)	Peso (kg) Weight (kg)
101	C10	60	0,875
101	C25	60	0,875
101	F06	25	0,875
101	F10	35	0,875
101	F25	60	0,875
102	C10	80	1.0
102	C25	80	1.0
102	F06	35	1.0
102	F10	45	1.0
102	F25	80	1.0
103	C10	100	1.15
103	C25	100	1.15
103	F06	40	1.15
103	F10	60	1.15
103	F25	100	1.15



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  $860 \text{ kg/m}^3$ . 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.

The pressure drop of the complete filter is calculated by adding the pressure drop of the housing to that of the filter element.

#### Pressure drops in the housing

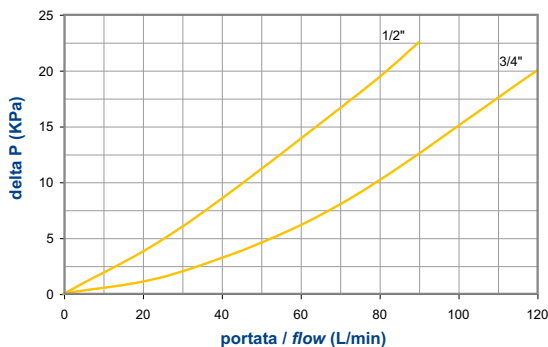
The graphics refer to the use of mineral oil with a mass density of  $860 \text{ kg/m}^3$ . The pressure drop is proportional to the variations of mass density.

#### Pressure drops in the filter elements

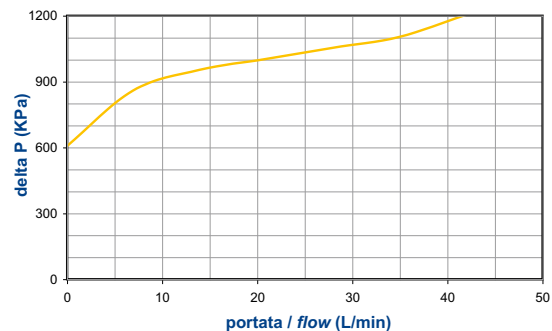
The graphics refer to mineral oil with a kinematic viscosity of 30 cSt. The variation of the pressure drop is proportional to the kinematic viscosity.

## OMTP serie/series 20

$\Delta P$  CORPI /  $\Delta P$  HOUSINGS



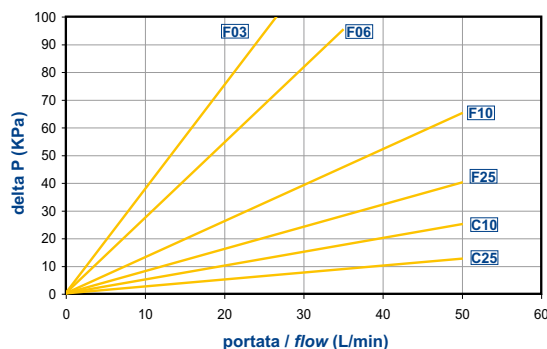
BY-PASS / BY-PASS



$\Delta P$  ELEMENTI

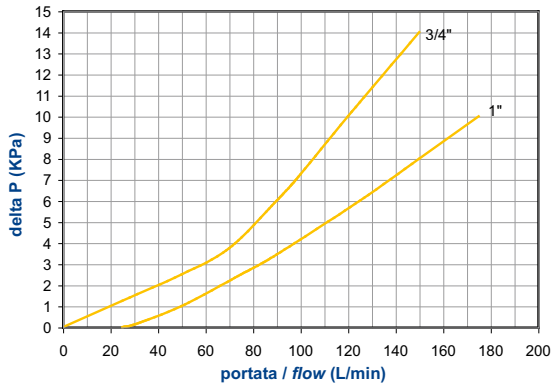
OMTPR20

$\Delta P$  ELEMENTS

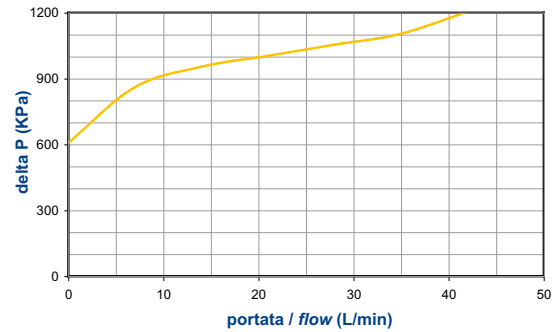


## OMTP serie/series 100

$\Delta P$  CORPI /  $\Delta P$  HOUSINGS



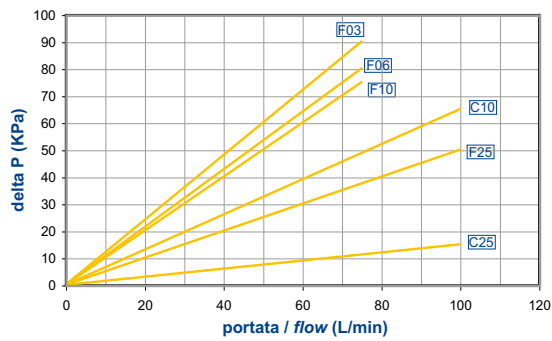
BY-PASS / BY-PASS



$\Delta P$  ELEMENTI

### OMPTR101

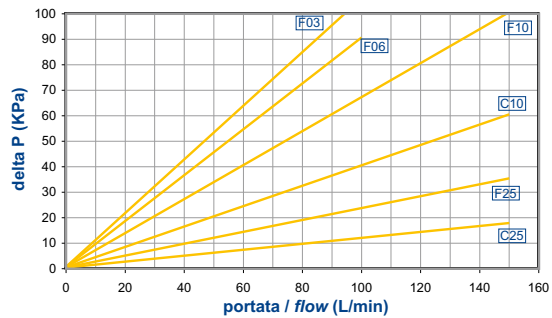
$\Delta P$  ELEMENTS



$\Delta P$  ELEMENTI

### OMPTR102

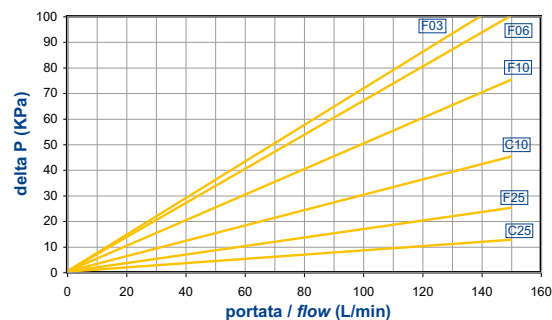
$\Delta P$  ELEMENTS



$\Delta P$  ELEMENTI

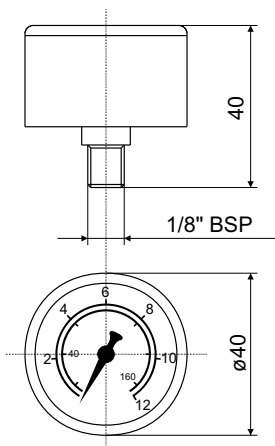
### OMPTR103

$\Delta P$  ELEMENTS



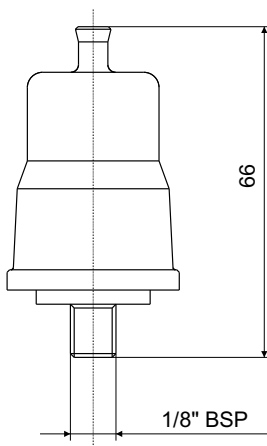
### PV1

Manometro  
Pressure gauge



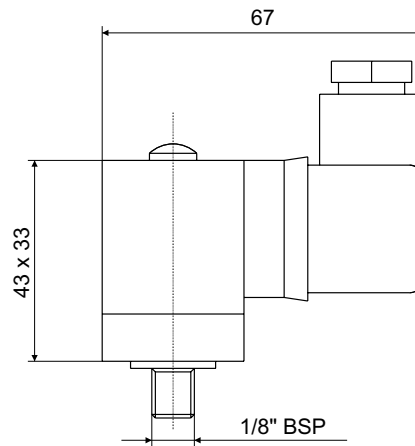
### PE1 - PE2

Pressostato  
con contatti N.A. o N.C.  
Pressure switch  
with contacts N.O. or N.C.



### PE3

Pressostato  
con contatti in scambio  
Pressure switch  
with changeover contacts



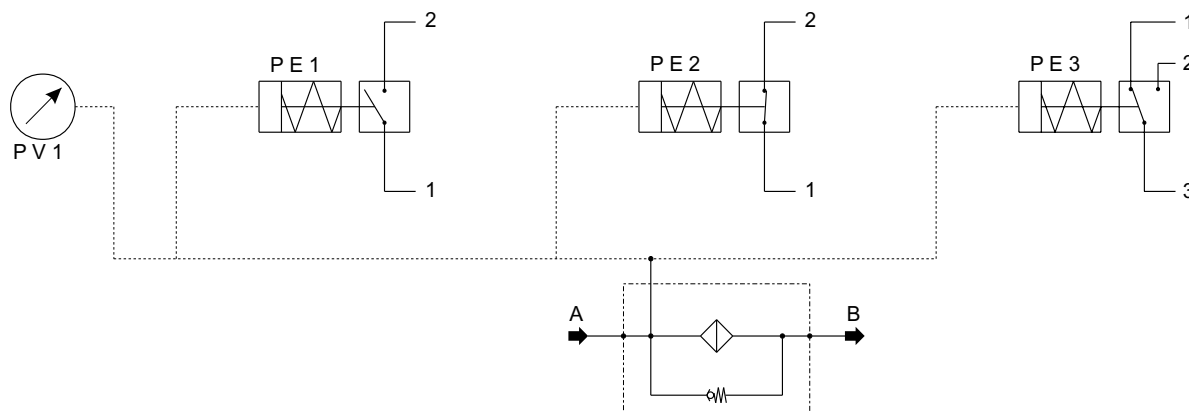
#### CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA

Codice Part number	Descrizione Description	Scala taratura Setting	Contatti elettrici Electrical Contacts	Tipo Type
PV1	visivo visual	0-12 bar	-	Puntuale On the spot
PE1	elettrico electrical	1,3 bar	N.A. / N.O.	
PE2			N.C.	
PE3			Scambio Changeover	

#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE ELECTRICAL DATA

Codice Part number	Tensione max di alimen. (V) Max feeder voltage (V)	Carico resistivo (A) Resistive load (A)	Carico induttivo (A) Inductive load (A)	Protezione (completo) Protection (complete)
PE1	C.A. 48	0,5	0,2	IP 54
PE2	C.A. 48	0,5	0,2	IP 54
PE3	C.A. 250	3	2	IP 65 DIN40050

#### SIMBOLOGIA / SIMBOLOGY





# OMTP 101 C10 N 1 - A

Grandezza nominale Nominal Size	Lunghezze Lenght
020	
101	1
102	2
103	3

Elemento filtrante Filtration Element		
C10	10 µm	Carta trattata con resine βx≥2 Resin treated cellulose βx≥2
C25	25 µm	Carta trattata con resine βx≥2 Resin treated cellulose βx≥2
F03	3 µm	Fibre inorganiche βx≥200 Inorganic fibre βx≥200
F06	6 µm	Fibre inorganiche βx≥200 Inorganic fibre βx≥200
F10	10 µm	Fibre inorganiche βx≥200 Inorganic fibre βx≥200
F25	25 µm	Fibre inorganiche βx≥200 Inorganic fibre βx≥200
R25	25 µm	Rete a maglia quadra (Aisi304) Square mesh (Aisi304)
R60	60 µm	Rete a maglia quadra (Aisi304) Square mesh (Aisi304)
R90	90 µm	Rete a maglia quadra (Aisi304) Square mesh (Aisi304)

Guarnizioni Seals	
N	Nitrile / Buna-N
V	Viton

Attacchi Connections		
	OMTP20	OMTP100
	1/2" BSP	3/4" BSP
1	1/2" NPT	3/4" NPT
2	3/4" BSP	1" BSP
3	3/4" NPT	1" NPT
4	SAE8	SAE12

Elemento Filtrante Aria Air Filter Element		
A	10 µm	Carta trattata Resin treated cellulose
B	40 µm	Carta trattata Resin treated cellulose

# OMTPR 101 F03 N

Codice per l'ordinazione dell'elemento filtrante di ricambio  
How to order the replacement element

\* Per l'ordinazione degli indicatori di intasamento, guardare pag. 8  
\* See page 8 for information how to order clogging indicators

# Hydraulic & Offshore SUPPLIES



Offshore House, Southwick Industrial Estate, Sunderland, SR5 3TX  
hos@hos.co.uk | [www.hos.co.uk](http://www.hos.co.uk)

