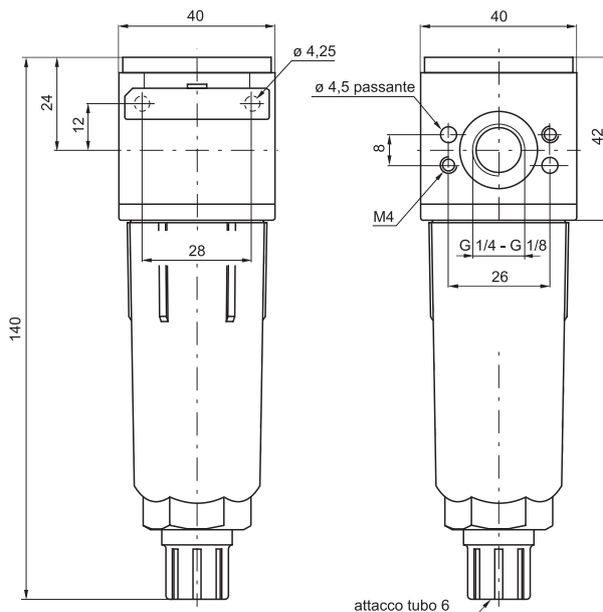


Filtro depuratore



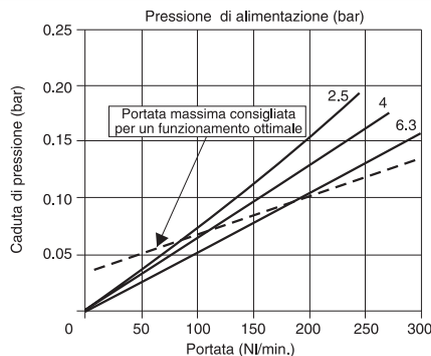
Codice di ordinazione

**17V08C.E.T**

<b>V</b>	VERSIONE
0	Corpo in Zama
1	Corpo in Tecnopolimero
<b>C</b>	CONNESSIONI
A	G1/8"
B	G1/4"
<b>E</b>	EFFICIENZA DI RITENZIONE
E	99,97%
<b>T</b>	TIPOLOGIA
P	Protezione tazza
S	Scarico automatico
PS	Protezione tazza e Scarico automatico

Esempio: 17108A.E.P  
Filtro depuratore taglia 1 con connessioni G1/8". Efficienza di ritenzione 99,97% e tazza protetta con corpo in tecnopolimero.

3  
Curve di portata



Caratteristiche costruttive

- Cartuccia coalescente con efficienza di ritenzione delle particelle da  $0,01\mu$  pari al 99,97%.
- Corpo in zama o in alternativa in tecnopolimero caricato con le connessioni filettate riportate in alluminio.
- Possibilità di fissaggio diretto a parete mediante viti M4 protette da apposite mostrine.
- Tazza in materiale termoplastico trasparente avvitata al corpo.
- Protezione della tazza in tecnopolimero antiurto.
- Scarico della condensa a comando manuale e semiautomatico; funzione ottenibile mediante predisposizione manuale. Nella versione semiautomatica lo scarico della condensa avviene in assenza di pressione, oppure, in presenza di pressione, premendo il rubinetto verso l'alto.
- Visualizzazione del livello della condensa su 360° anche con protezione della tazza montata.
- Fornibile a richiesta con tazza dotata di scarico automatico della condensa.

Caratteristiche tecniche

Connessioni	G1/8"-G1/4"
Pressione di funzionamento max. (bar)	13
Pressione min. di funzionamento con versione scarico automatico (bar)	0,5
Pressione max. di funzionamento con versione scarico automatico (bar)	10
Temperatura °C	-5 ÷ +50
Peso con corpo in Tecnopolimero (gr.)	110
Peso con corpo in Metallo (gr.)	225
Efficienza di ritenzione con part. da $0,01\mu$	99,97%
Capacità di condensa massima (cm <sup>3</sup> )	20
Posizione di montaggio	Verticale
Viti di fissaggio a parete	M4
Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)-corpo in Metallo	30
Coppia massima di serraggio raccordi (Nm)-corpo in Tecnopolimero	15