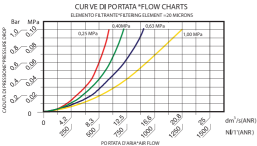


# Line

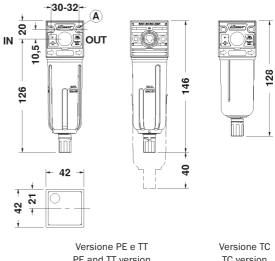
# 042 1/4"

Filtro ilter





## (A) FORI DI FISSAGGIO Ø4.5 FIXING HOLES Ø4.5



#### PE and TT version

### TC version

#### **Filtro**

- \* Elevato livello di separazione della condensa.
- \* Bassa caduta di pressione.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- \* Grado di filtrazione: 5 micron e 20 micron (standard).
- \* Dispositivo di drenaggio della condensa manuale e semiautomatico in versione integrata (SS).
- \* Disponibile nelle versioni SA e SAD con scarico automatico, in grado di drenare automaticamente all'esterno del contenitore la condensa, anche in presenza di pressione (per funzionamento vedi pag. 81).
- \* Tazza disponibile in tre configurazioni: in poliammide tenacizzata trasparente o con protezione esterna oppure in versione corta trasparente.
- \* Quantità di condensa raccolta: versione TT e PE 22 cc, versione TC 15cc.
- \* Pressione massima d'esercizio: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- \* Temperatura ambiente max (a 10 bar) 50°C (122°F).
- \* Coppia di serraggio max. inserti G1/4" IN-OUT: 25 N·m.
- \* Portata di riferimento (P=10 Bar Δp=1 Bar): 1250 NI/min.
- \* Peso: 0,095 Kg.
- \* Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

#### Filter

- \* High level of condensate separation.
- \* Low pressure drop.
- \* Can be wall mounted using the relative holes.
- \* Filtering degree: 5 micron and 20 micron (standard).
- \* Integrated manual and semiautomatic condensate drainage (SS) or "SA" and "SAD" automatic versions (for more information see page 81).
- \* Bowl available in three configurations: transparent toughened polyamide or with outer bowl guard or short transparent version.
- \* Collected quantity of condensate: TT and PE version 22 cc, TC version 15 cc.
- \* Maximum operating pressure: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- \* Max. ambient temperature (at 10 bar) 50°C (122°F).
- \* Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N·m.
- \* Reference flow rate (P=10 Bar  $\Delta$ p=1 Bar): 1250 NI/min.
- \* Weight: 0,095 Kg.
- \* Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).