



## Filtro

- \* Elevato livello di separazione della condensa.
- \* Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- \* Aggancio rapido della tazza con meccanismo di sicurezza antiespulsione.
- \* Grado di filtrazione: 5 micron e 20 micron (standard).
- \* Dispositivo di drenaggio della condensa manuale e semiautomatico in versione integrata (SS).
- \* Disponibile nella versione SA con scarico automatico a galleggiante, in grado di drenare automaticamente all'esterno del contenitore la condensa, anche in presenza di pressione.
- \* Tazza in poliammide tenaccizzata con protezione esterna.
- \* Quantità di condensa raccolta: 100 cc.
- \* Pressione massima d'esercizio: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- \* Range di temperatura: 5+50°C (41+122°F).
- \* Coppia di serraggio max. inserti G3/4" IN-OUT: 80 N-m.
- \* Portata di riferimento (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3110 NI/min.
- \* Peso: 0,675 Kg.

## Filter

- \* High condensate separation level.
- \* Can be wall mounted using the relative holes.
- \* Quick bowl connection by means of safety ring mechanism.
- \* Filtering degree: 5 micron and 20 micron (standard).
- \* Manual and semiautomatic condensate drainage in the integrated (SS) or float type automatic version (SA).
- \* Bowl in toughened polyamide with outer bowl guard.
- \* Collected quantity of condensate: 100 cc.
- \* Maximum operating pressure: 12,5 Bar (1,25 MPa).
- \* Temperature range: 5+50°C (41+122°F).
- \* Max. torque inserts G3/4" IN-OUT: 80 N-m.
- \* Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 3110 NI/min.
- \* Weight: 0,675 Kg.