



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 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 disponibile in due configurazioni: in poliammide tenacizzata trasparente o con protezione esterna.
- * Quantità di condensa raccolta: 22 cc.
- * Pressione massima d'esercizio: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Range di temperatura: 5+50°C (41+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.

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).
- * Manual and semiautomatic condensate drainage in the integrated (SS) or float type automatic version (SA).
- * Bowl available in two configurations: transparent toughened polyamide or with outer bowl guard.
- * Collected quantity of condensate: 22 cc.
- * Maximum operating pressure: 16,0 Bar (1,60 MPa).
- * Temperature range: 5+50°C (41+22°F).
- * Max. torque inserts G1/4" IN-OUT: 25 N-m.
- * Reference flow rate (P=10 Bar - Δp=1 Bar): 1250 NI/min.
- * Weight: 0,095 Kg.