



Filtro modulare

- * Elemento filtrante da 5 micron, 20 micron (standard) e 80 micron (acqua).
- * Tazza trasparente in poliammide tenacizzata.
- * Scarico condensa manuale.
- * Aggancio a baionetta per una rapida rimozione della tazza.
- * Possibilità di fissaggio a parete utilizzando i fori predisposti.
- * Quantità di condensa raccolta: 8 cc.
- * Pressione massima d'esercizio: 7 Bar (0,70 MPa).
- * Temperatura ambiente max (a 7 bar) 50 °C (122 °F).
- * Coppia di serraggio max. inserti G1/8" IN-OUT: 20 N.m.
- * Portata di riferimento (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 750 NI/min.
- * Peso: 0,050 Kg.
- * Prodotto conforme alla direttiva 2002/95/CE (RoHS).

Modular filter

- * 5 micron, 20 micron (standard) and 80 micron (water) filtering element.
- * Transparent bowl in toughened polyamide.
- * Manually drained condensate.
- * Bayonet connection for quick bowl removal.
- * Can be wall mounted using the relative holes.
- * Collected quantity of condensate: 8 cc.
- * Maximum operating pressure: 7 Bar (0,70 MPa).
- * Max. ambient temperature (at 7 bar) 50 °C (122 °F).
- * Max. torque inserts G1/8" IN-OUT: 20 N.m.
- * Reference flow rate (P=6,3 Bar - Δp=1 Bar): 750 NI/min.
- * Weight: 0,050 Kg
- * Product complies with Directive 2002/95/CE (RoHS).