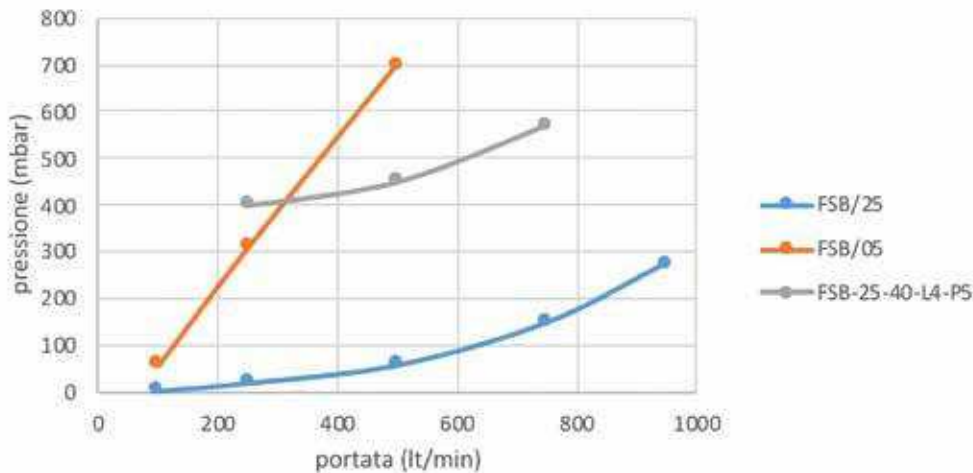
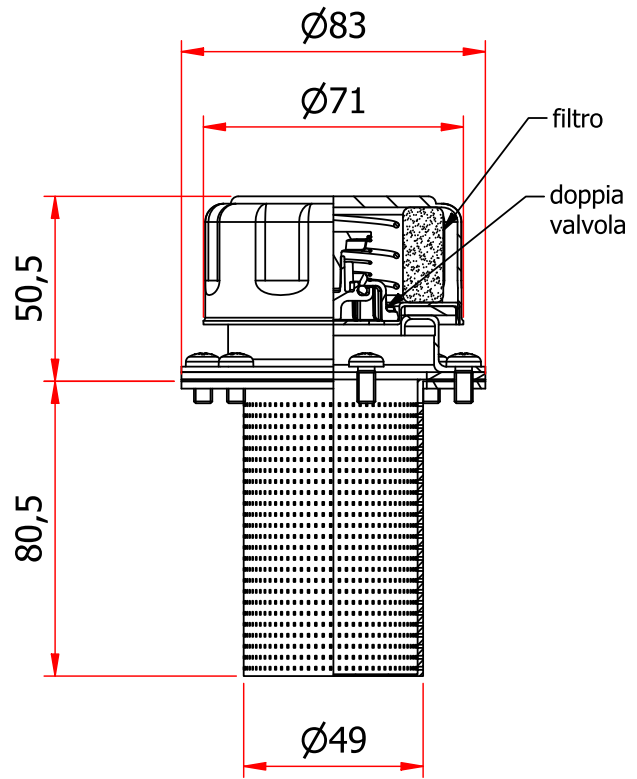


FSB/P5 - TAPPO DI RIEMPIMENTO E SFIATO METALLICO PRESSURIZZATO CON CESTELLO FILTRANTE



Tappo di riempimento e sfiato pressurizzato con sistema doppia valvola che permette di mantenere la pressione costante all'interno del serbatoio. Montaggio con flangia forata e sei viti di fissaggio M5, attacco a baionetta.

- **Materiale:** Acciaio cromato.

- **Filtro interno:** Poliuretano espanso con grado di filtrazione standard 40 μ , consentendo la filtrazione dell'aria tra serbatoio e ambiente esterno.

- **Guarnizioni:** NBR.

Nella fase di estrazione del fluido, quando il livello del liquido all'interno del serbatoio cala, il flusso d'aria verso l'interno è regolato dalla valvola d'aspirazione; nella fase d'ingresso del fluido nel serbatoio, il livello risale e la sovrappressione interna che si crea viene regolata in uscita dalla valvola di scarico tarata a 0.35 Bar (5 PSI). Questo sistema di pressurizzazione regolata, riducendo i volumi d'aria in entrata nel serbatoio, limita di conseguenza l'immissione d'impurità dall'esterno mantenendo il liquido interno più pulito e garantendo così un corretto funzionamento del sistema idraulico. Evita inoltre il verificarsi di deformazioni delle pareti del serbatoio. L'utilizzo è consigliato in ambienti polverosi o in applicazioni mobili, in quanto la valvola di sfiato riduce il rischio di perdite accidentali d'olio.