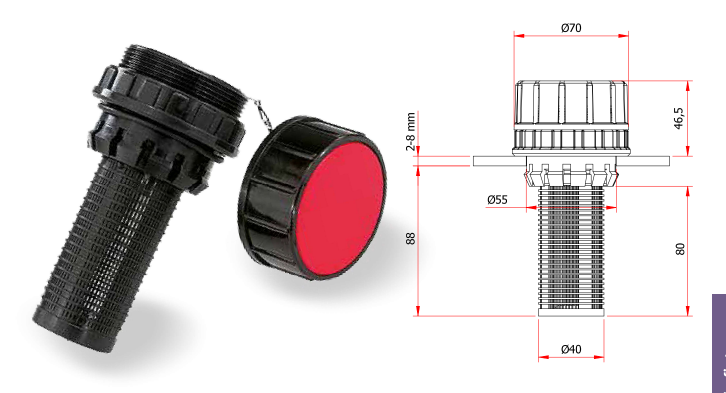
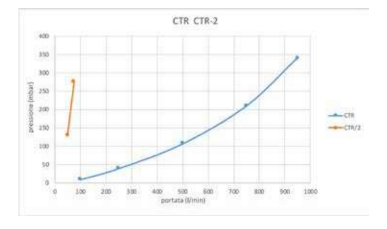


CTR/2 - TAPPO DI RIEMPIMENTO CON CESTELLO FILTRANTE

Cod.	Descrizione
CTR/2	Tappo senza catenella confezionato in sacchetto
CTR/2/C	Tappo con catenella confezionato in sacchetto





-Tappo di riempimento e sfiato con cestello di prefiltraggio olio per impieghi oleodinamici, centraline serbatoi.

Composto in tre parti:

- -**Tappo** cilindrico con impugnatura zigrinata realizzato in materiale termoplastico (Poliammide 66) colore nero, contenente un filtro aria in schiuma di poliuretano reticolato base poliestere (PPI 60). La connessione con la base di fissaggio avviene mediante avvitamento. Il coperchio è disponibile in colore rosso con diciture OIL-GASOIL oppure neutro.
- -Blocco di fissaggio in tecnopolimero colore nero composto da un innesto rapido a pressione, ghiera filettata

di bloccaggio e anello interno. L'innesto avviene su un foro di entrata di \emptyset mm. 55 (-0 + 0,3) su lamiere di spessore mm. 2-8. Il montaggio a pressione evita la presenza di viti e la foratura della lamiera stessa.

- -Il blocco di fissaggio è assicurato al tappo mediante apposita catenella di sicurezza, agganciata sul fondo del cestello (solo nella versione CTR/2/C).
- -Cestello di prefiltraggio in polipropilene nero, per il caricamento dell'olio agganciato al blocco di fissaggio.
- -Tenuta a mezzo guarnizione OR antiolio, 70 shore; Temperatura di esercizio max **80°C**.
 - -Portata d'aria: fino a 75 Lt/min (vedi grafico).