



BLUE PURE | Filtro ADBlue® Cartuccia INOX AISI 316

FILTRO DI EROGAZIONE PER CISTERNE O STAZIONI DI RIFORNIMENTO
CARTUCCIA LAVABILE 25 MICRON RETE INOX AISI 316
BLOCCAGGIO CRISTALLI E SEDIMENTI DELL'UREA
PORTATA 60 LITRI/MINUTO
MADE IN ITALY



Il BLUE PURE FILTER è un filtro specificamente progettato e costruito per purificare efficacemente l'AD Blue® durante la fase di rifornimento.

Per soddisfare i requisiti di pulizia richiesti dai moderni catalizzatori SCR, è necessario bloccare cristalli e sedimenti che si potrebbero depositare al loro interno, generando malfunzionamenti al motore.

Il BLUE PURE FILTER risponde a questa esigenza grazie all'alta efficienza di ritenzione della cartuccia contenuta al suo interno.

La speciale cartuccia costruita in acciaio inox 316 è altamente performante nel bloccare qualunque tipo di contaminante solido, può essere facilmente lavata e riutilizzata infinite volte e può essere utilizzata anche per la filtrazione di carburanti diesel e oli lubrificanti.

Il BLUE PURE FILTER è facilmente installabile su qualsiasi serbatoio AD Blue fisso o di tipo trasportabile.

MATERIALI

Corpo e testa in nylon alta resistenza
Guarnizioni in Viton

CARATTERISTICHE TECNICHE

Filtrazione: 25 micron rete inox AISI 316
Filtrazione disponibile: 40 micron rete inox AISI 316
Portata montaggio in pressione: 60 l/min
Portata montaggio in aspirazione: 50 l/min
Conessioni: Femmina 1" BSP
Temperatura di esercizio: -10/+80°C
Pressione massima: 10 bar

COMPATIBILITA' FLUIDI

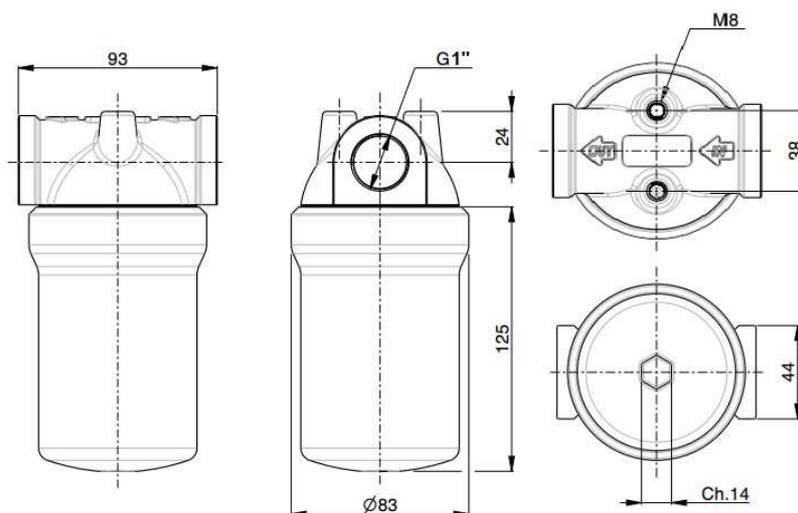
ADBlue® (Urea 32,5% + Acqua distillata 67,5%)
Oli minerali, oli sintetici, oli biodegradabili
Gasolio EN590

DIMENSIONI - PESO

Altezza 170,00 mm | Testa 93,00 mm | Peso 1,00 kg

CODICI DI ORDINAZIONE

GFT.FIL.BP25SS: Filtro completo 25 mic rete inox AISI 316
GFT.FIL.BP40SS: Filtro completo 40 mic rete inox AISI 316
GFT.CAR.BP25SS: Cartuccia ricambio 25 mic rete inox AISI 316
GFT.CAR.BP40SS: Cartuccia ricambio 40 mic rete inox AISI 316




MADE IN ITALY

Rev.5 (11/2024)