



- Description
- Dimensions
- Schéma fonctionnel
- Commander

Filtre de conduite



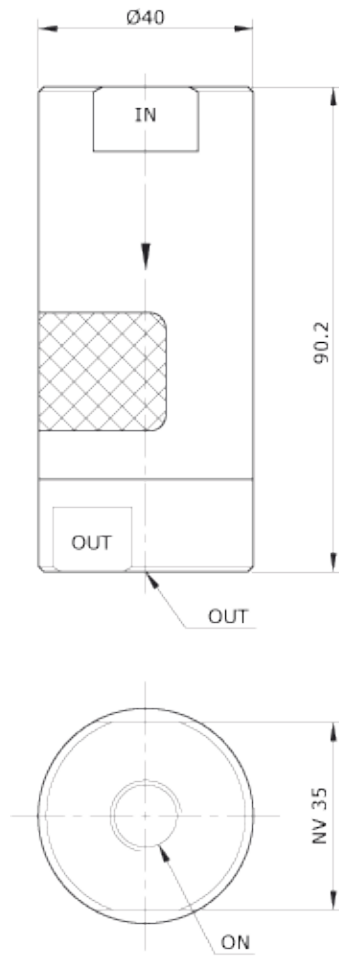
▲ Description

Ce filtre de conduite hydraulique protège les systèmes hydrauliques jusqu'à 350 bars. Installé du côté pression de la pompe, il protège le système et ses vannes de régulation jusqu'à 10 microns. L'élément en bronze fritté ne cèdera pas, même en cas d'accumulation d'un corps étranger pouvant accentuer la chute de pression dans l'élément.

Sa conception unique offre un boîtier en aluminium anodisé pour un poids léger et un élément en bronze fritté conique fixé avec un ressort de maintien pour permettre un vrai débit axial continu. L'élément du filtre en bronze standard de 10 microns est facile à nettoyer ou à remplacer.

Températures de service : entre 0 °C et 100 °C

▲ **Dimensions**



2-125 / Issue 1

▲ **Schéma fonctionnel**



▲ **Commander**

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Numéro de commande	Entrée/sortie	Longueur totale	Dia.	Poids	Pression max.	Élément et joint
FIL-52-10	1/4" BSP	90,2 mm	40 mm	0,25 kg	350 bars	FIL-KIT-10
FIL-52-25	1/4" BSP	90,2 mm	40 mm	0,25 kg	350 bars	FIL-KIT-25
FIL-52-40	1/4" BSP	90,2 mm	40 mm	0,25 kg	350 bars	FIL-KIT-40
FIL-53-10	3/8" BSP	90,2 mm	40 mm	0,25 kg	350 bars	FIL-KIT-10
FIL-54-10	1/2" BSP	90,2 mm	40 mm	0,25 kg	350 bars	FIL-KIT-10
FIL-KIT-10	-	-	-	-	-	-