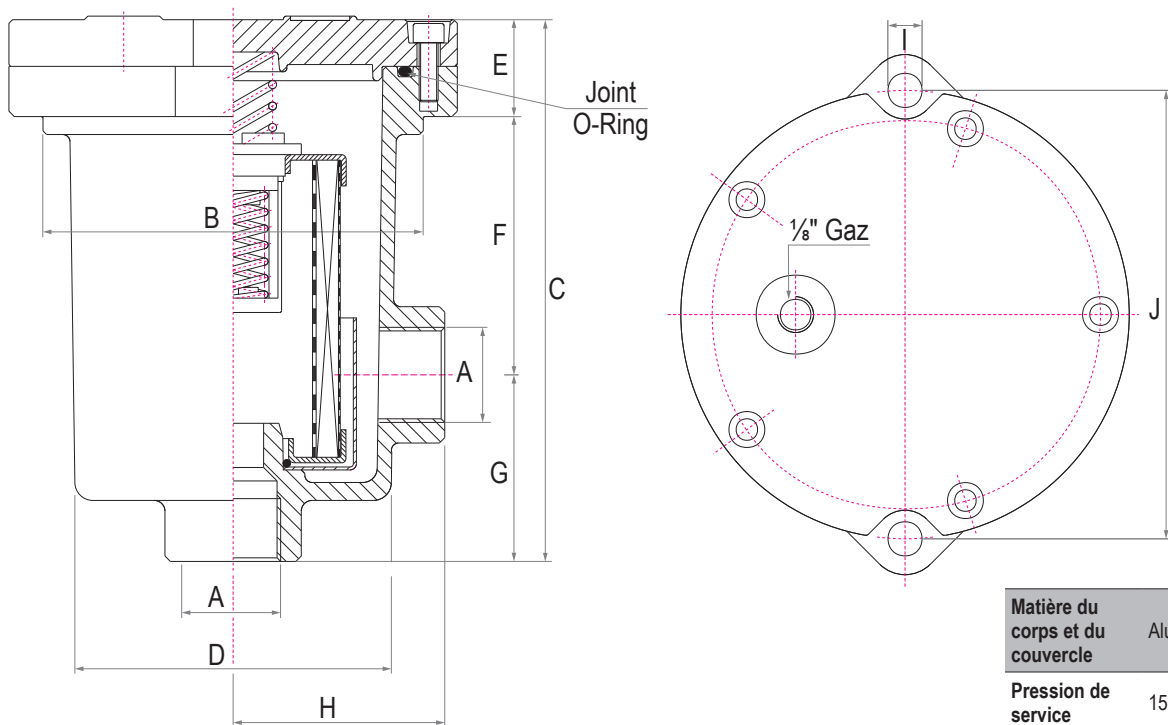


## FILTRE RETOUR INFÉRIEUR

EHFRI



Matière du corps et du couvercle Aluminium

Pression de service 15 bar

Température de travail -25°C à 95°C

Tarage du by-pass 1,7 bar

Filtration possible  
3 µm à 25 µm absolu,  
10 µm et 25 µm nominal,  
60 µm et 125 µm métallique  
*nous consulter.*

Cartouche de rechange  
EHCR



Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
EHFRI30C25	½"	Ø 80	125	Ø 71	19	66	40	48	Ø 7,5	Ø 100
EHFRI60C25	¾"	Ø 106	151	Ø 88	27	72	52	59	Ø 9,5	Ø 125
EHFRI100C25	1"		195			116				

Cartouche de rechange Code filtration		
EHCR10...	A10	10 µm absolu
	C10	10 µm nominal
	C25	25 µm nominal
EHCR20...	C10	10 µm nominal
	C25	25 µm nominal
EHCR22...	C10	10 µm nominal
	C25	25 µm nominal

## PERTE DE CHARGES FILTRE RETOUR

EHFRI

La perte de charge total ou Delta P total ( $\Delta P$ ) du filtre complet est calculée en ajoutant la perte de charge du corps et la perte de charge ( $\Delta P$ ) d'un des éléments de filtre.

### Chutes de pression dans le corps

Les graphiques font référence à l'utilisation d'huile minérale avec une masse volumique de  $860 \text{ kg/m}^3$ . La chute de pression est directement proportionnelle à la densité de la masse.

### Chutes de pression dans les éléments filtrants

Les graphiques se réfèrent à une huile minérale avec une cinématique viscosité de 30 cSt. La variation de la pression goutte est proportionnelle à la viscosité cinématique.

