

クーラント液用 立型サクションフィルタ

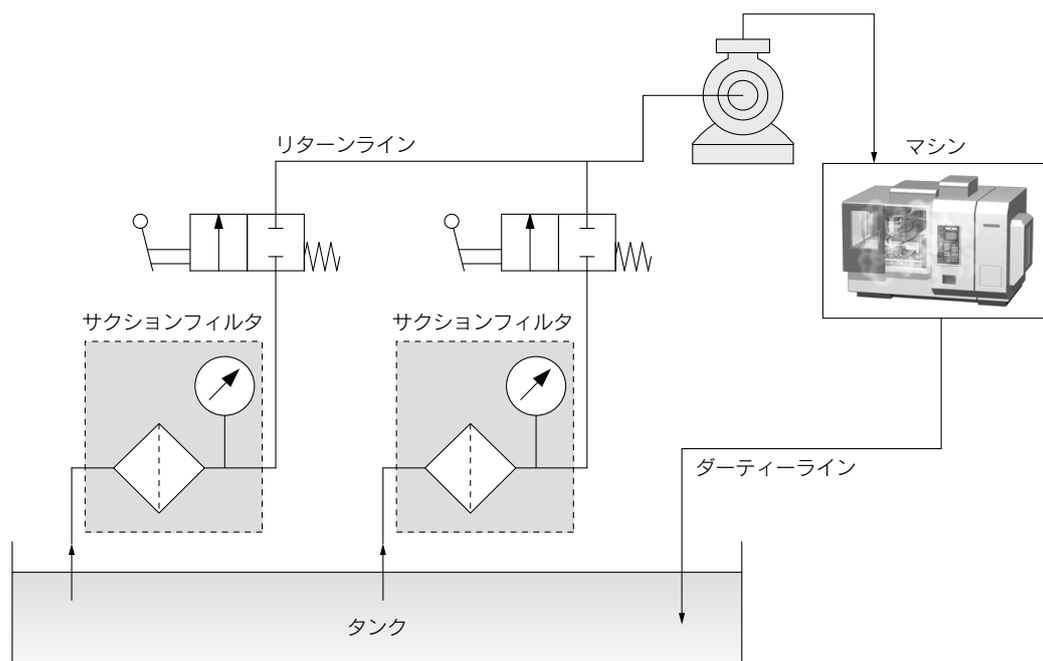
RoHS

FHIAF-10-M□G

- ねじ込み接続に対応
- 軽量：2.5kg／アルミボディ
- 使用圧力：-100～0kPa
- 公称ろ過度：
 - 74μm(200メッシュ)
 - 105μm(150メッシュ)
 - 149μm(100メッシュ)
- 真空用圧力計による目詰り管理が可能



用途例



工業用フィルタ

FGD

FGE

FGG

FGA

FGC

FGF

FGH

FQ1

FN

FHIAF-10-M□G

EB□

ES□

型式表示方法

FHIAF-10-M 074 G

●エレメント目開き

記号	目開き
074	74 μ m(200メッシュ)
105	105 μ m(150メッシュ)
149	149 μ m(100メッシュ)

仕様

型式		FHIAF-10-M□G
主な使用流体 ^{注1)}		クーラント液
使用圧力(kPa) ^{注2)}		-100~0
周囲温度および使用流体温度(°C)		5~60
エレメント目開き(μ m)		74(200メッシュ)、105(150メッシュ)、149(100メッシュ)
接液部材質	金属部品	炭素鋼、アルミ合金、ステンレス鋼、黄銅
	樹脂部品	FKM、エポキシ接着剤
接続方法		ねじ込み接続
質量(kg)		2.5
付属品 ^{注3)}		真空用圧力計：GZ46-K-02 六角穴付プラグ
交換用エレメント品番		EM201H-074N、EM201H-105N、EM201H-149N

注1) 本製品の使用材質を腐食・劣化・膨潤させる流体は使用できません。使用流体と接液部材質との適合性を確認のうえご使用ください。

注2) 本フィルタは正圧では使用できません。

注3) 付属品は同梱出荷で、未組付となります。お客様で組み付けをお願いします。

注4) 本フィルタは使用前に必ず十分なフラッシングを行ったうえでご使用ください。

注5) 本製品に関連し個別の契約もしくは製品納入仕様書の取交しが無いものは、当社カタログ中に記載された「安全上のご注意」が適用されます。詳しくは、当社営業拠点に確認してください。

外形寸法図

