

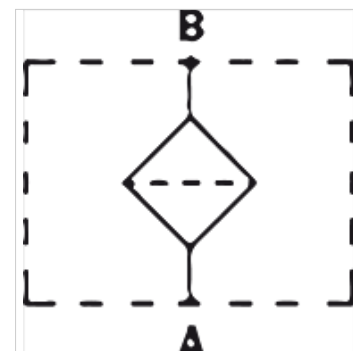
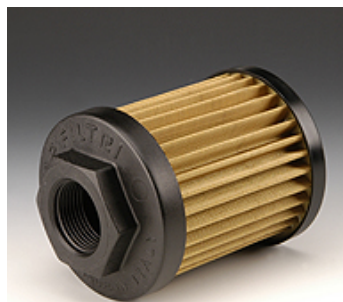
# FI SG E MP

Élément de filtre pour filtre d'aspiration MP

**HANSA FLEX**

## Caractéristiques

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Fabrication         | sans soupape de dérivation |
| Température min.    | -25 °C                     |
| Température max.    | 110 °C                     |
| Matériau            | Joint : NBR                |
| Pression de service | maxi 12 bar                |
| Filter material     | Toile métallique           |



## Description

Ces filtres protègent les pompes hydrauliques des fluides très encrassés du réservoir. Ils sont montés encastrés dans le réservoir.

## Informations relatives à la commande

sur demande : autres finesses de filtre disponibles, autres filetages, filtres avec by-pass ou filtres à aimant

## Article

| Désignation               | Finesse du filtre (µm) | Surface du filtre (cm <sup>2</sup> ) | Qmax (L/min) | G1           | L (mm) | Ø B (mm) | SW (mm) | Poids (kg) |
|---------------------------|------------------------|--------------------------------------|--------------|--------------|--------|----------|---------|------------|
| FI SG E MP 0078 M90       | 90                     | 290                                  | 20           | G 3/8"       | 79,0   | 52,0     | 30      | 0,16       |
| FI SG E MP 0078 M90 1/2   | 90                     | 290                                  | 28           | G 1/2"       | 79,0   | 52,0     | 30      | 0,16       |
| FI SG E MP 0095 M90 1/2   | 90                     | 470                                  | 28           | G 1/2"       | 95,0   | 70,0     | 41      | 0,16       |
| FI SG E MP 0095 M90 3/4   | 90                     | 470                                  | 66           | G 3/4"       | 95,0   | 70,0     | 41      | 0,22       |
| FI SG E MP 0135 M90 1 1/4 | 90                     | 1046                                 | 170          | G 1.1/4"     | 137,0  | 99,0     | 69      | 0,47       |
| FI SG E MP 0135 M90 1 1/2 | 90                     | 1046                                 | 170          | G 1.1/2"     | 137,0  | 99,0     | 69      | 0,47       |
| FI SG E MP 0140 M90 3/4   | 90                     | 720                                  | 66           | G 3/4"       | 141,0  | 70,0     | 41      | 0,30       |
| FI SG E MP 0140 M90 1     | 90                     | 720                                  | 130          | G 1"         | 141,0  | 70,0     | 41      | 0,30       |
| FI SG E MP 0140 M250 1    | 250                    | 720                                  | 900          | G 1"         | 141,0  | 70,0     | 41      | 0,30       |
| FI SG E MP 0140 M90 1 1/2 | 90                     | 2000                                 | 250          | G 1.1/2"     | 160,0  | 130,0    | 70      | 0,84       |
| FI SG E MP 0140 M90 2     | 90                     | 2000                                 | 470          | G 2"         | 160,0  | 130,0    | 70      | 0,84       |
| FI SG E MP 0225 M90 1 1/4 | 90                     | 1850                                 | 170          | G 1.1/4"     | 227,0  | 99,0     | 69      | 0,68       |
| FI SG E MP 0225 M90 1 1/2 | 90                     | 1850                                 | 250          | G 1.1/2"     | 227,0  | 99,0     | 69      | 0,68       |
| FI SG E MP 0225 M90 2     | 90                     | 1850                                 | 470          | G 2"         | 227,0  | 99,0     | 69      | 0,68       |
| FI SG E MP 0262 M90 2     | 90                     | 3550                                 | 470          | G 2"         | 262,0  | 130,0    | 69      | 1,25       |
| FI SG E MP 0270 M90 2 1/2 | 90                     | 3550                                 | 840          | G 2 1/2" -11 | 272,0  | 130,0    | 101     | 1,25       |
| FI SG E MP 0270 M90 3     | 90                     | 3620                                 | 980          | G 3" -11     | 272,0  | 130,0    | 101     | 1,25       |
| FI SG E MP 0330 M90 3     | 90                     | 4160                                 | 980          | G 3" -11     | 330,0  | 130,0    | 101     | 1,30       |

Qmax - Débit volumétrique maxi