

# FILTRY POWROTNE SERII ETF



## 1. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

Filtry powrotne serii ETF przeznaczone są do montowania na zbiornikach oleju hydraulicznego, na linii powrotnej. Są ekonomicznym rozwiązaniem dla układów hydraulicznych o nominalnym przepływie do 140 l/min.

## 2. DANE TECHNICZNE

Standardowe wielkości filtrów, dostępne w magazynie Bipromasz:

| Numer części   | Przepływ max (l/min) | Filtracja ( $\mu$ ) | Bypass  | Porty   | Zawarta opcja | Wskaźnik zanieczyszczeń |
|--|----------------------|---------------------|---------|---------|---------------|-------------------------|
| ETF220QBG2FG164<br> | 60                   | 20                  | 1.6 bar | 2 x G 1 | Dyfuzor typ P | Manometr 1.2 bar        |
| ETF320QBG2FG164<br> | 90                   | 20                  | 1.6 bar | 2 x G 1 | Dyfuzor typ P | Manometr 1.2 bar        |

Typy wskaźników zanieczyszczeń:

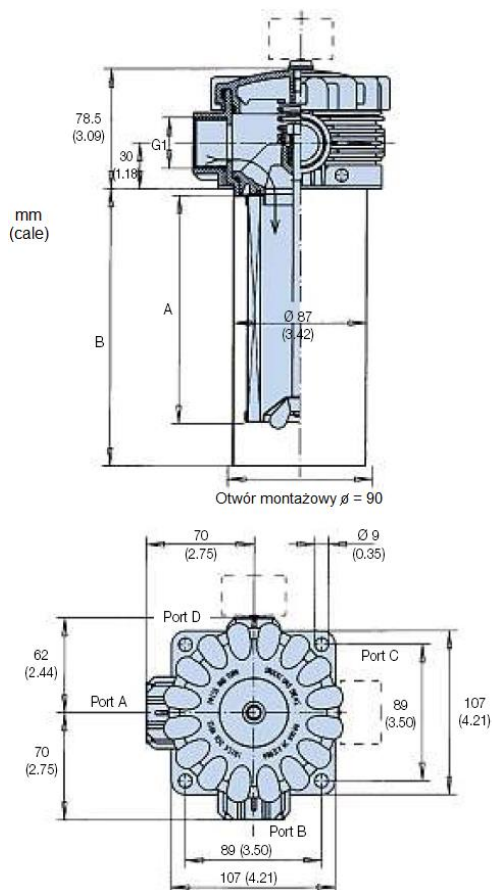
- Manometr 1.2 bar z gwintem G1/8



- Stycznik elektryczny (NO/NC), 250V

### 3.WYMIARY

| Typ            | A mm | B mm |
|----------------|------|------|
| ETF220QB2FG164 | 106  | 125  |
| ETF320QB2FG164 | 150  | 177  |



## 4. SPOSÓB ZAMAWIANIA

ETF2 20Q B G2 FG164 lub ETF3 20Q B G2 FG164 lub

ETF2 <stopień filtracji>B<wskaźnik zanieczyszczeń> FG164

- Rozmiar: ETF2 lub ETF3 – wg wyboru wielkości filtra
- Stopień filtracji: 10Q - 10µm, 20Q - 20µm
- Wskaźnik zanieczyszczeń:

G2 – manometr,

S4 – stycznik elektryczny 250V,

P2 – brak

| Typ  | Produkt  |
|--|--|
| <b>Filtr powrotny G1 typ<br/>ETF220QBG2FG164</b><br>(max 60 l/min, dokładność filtracji 20 µm, manometryczny wskaźnik zanieczyszczenia, dyfuzor) |  The image shows two components of the ETF220QBG2FG164 filter assembly. On the left is a grey cylindrical filter housing with a red gasketed top flange. On the right is a black, gear-like top cap with a pressure gauge mounted on its side.  |
| <b>Wkład 937951Q do filtra<br/>ETF220QBG2FG164</b>   |  The image shows a cylindrical filter insert with a perforated metal mesh and a yellow top ring.   |
| <b>Filtr powrotny G1 typ<br/>ETF320QBG2FG164</b><br>(max 90 l/min, dokładność filtracji 20 µm, manometryczny wskaźnik zanieczyszczenia, dyfuzor) |  The image shows two components of the ETF320QBG2FG164 filter assembly. On the left is a grey cylindrical filter housing with a red gasketed top flange. On the right is a black, gear-like top cap with a pressure gauge mounted on its side, and a separate filter insert is shown below it. |

 **BIPROMASZ**<sup>®</sup> Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935  
e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl

**Wkład 937953Q do filtra  
ETF320QBG2FG164**



**Manometr kontrolny do filtra –  
wskaźnik zabrudzenia wkładu  
filtra**  
(przyłącze G1/8)



 **BIPROMASZ**<sup>®</sup> Sp. z o.o. sp. k.

85-426 Bydgoszcz, ul. Bronikowskiego 8 • tel./fax 52 379 93 10 • tel. kom. 501 139 935  
e-mail: biuro@bipromasz.pl • www.bipromasz.pl