

NÁVOD K POUŽÍVÁNÍ FILTRAČNÍHO PRVKU FE 10 M10

Filtrační prvek FE 10 M 10 je plnohodnotnou náhradou filtračních prvků FPS 10 B 10 a filtračního prvku FG 33 10.

Technické parametry :

Filtrační plocha		520 cm ²
Filtrační schopnost		10 μm , β ₁₀ > 75
Filtrační materiál		anorganická mikrovlákná, oboustranně podložená
Tlakový spád	- maximální pracovní	10 bar
	- destrukční	min.20 bar
Pracovní teplota		- 20 až 80 °C

Postup při výměně filtračního prvku :

Filtrační prvek FE 10 M 10 je plně záměnný s prvkem FPS 10 B 10 - má stejné rozměry i parametry.

Postup při výměně filtračního prvku je následující :

- a) Vyšroubujte nádobu filtru z hlavy filtru
- b) Vyjměte starý prvek FG 33 10 a přítlačnou pružinu
- c) Vyšroubujte z hlavy filtru hrubou filtrační vložku z profilového drátu a odložte.

Pozn.: Při použití filtračního prvku moderní koncepce (FPS 10 B 10, FE 10 M 10), který odolává tlakovému spádu do 20 bar, je hrubá filtrační vložka zcela zbytečná.

- d) Nasuňte do hlavy filtru nový filtrační prvek FE 10 M 10 a našroubujte zpět nádobu bez použití přítlačné pružiny.

GLENTOR spol. s r.o.
Dolnoměcholupská 23
102 00 Praha 10 – Hostivař

Tel.: 271 090 111
271 090 124
Fax: 272 700 131

E- mail: office@glentor.cz
URL: <http://www.glentor.cz>