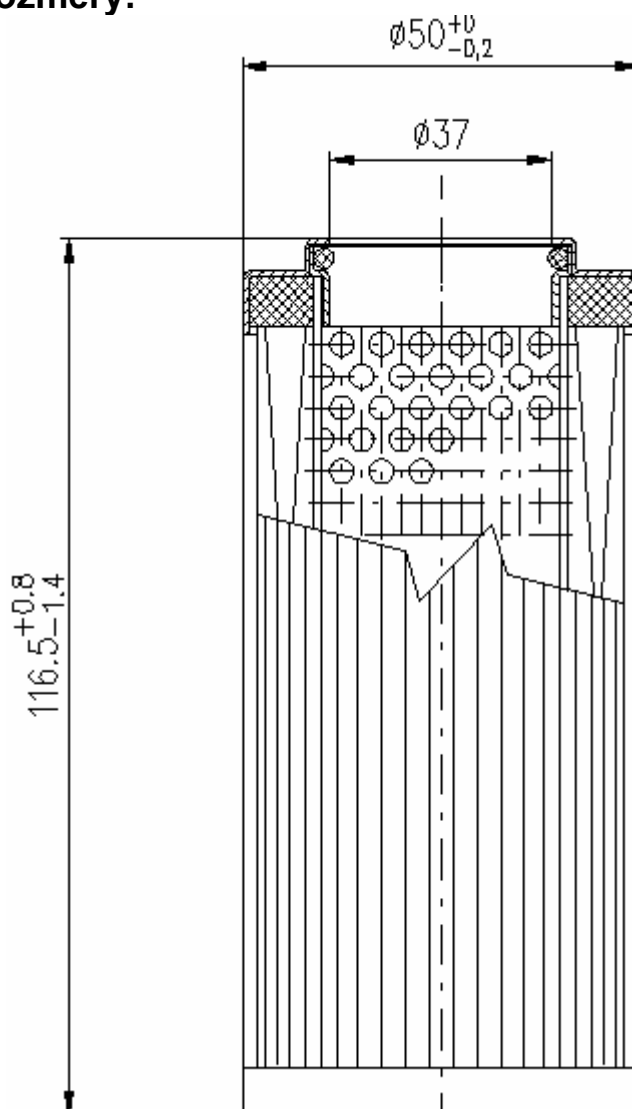


FILTRAČNÍ PRVEK FE 10 M 10

Technické údaje:

Filtrační plocha	520 cm ²
Filtrační schopnost	10 μm ; β ₁₀ > 75
Filtrační materiál	z anorganických mikrovláken, oboustranně podložený
Tlakový spád- maximální pracovní	10 bar
- minimální destrukční	20 bar
Průtok - jmenovitý	20 dm ³ min ⁻¹
- maximální	40 dm ³ min ⁻¹
Pracovní teplota	- 20 až + 80 °C
Určení	nahrazuje filtrační prvky FG 33-10 a FPS 10 B 10

Zastavovací rozměry:



FILTRAČNÍ PRVEK FG 33-10 A

Technické údaje:

Filtrační plocha	520 cm ²
Filtrační schopnost	10 μm ; β ₁₀ > 75
Filtrační materiál	anorganická mikrovlnákna
Tlakový spád:	- maximální pracovní 10 bar - minimální destrukční 20 bar
Průtok:	- jmenovitý 20 dm ³ min ⁻¹ - maximální 40 dm ³ min ⁻¹
Pracovní teplota	-20 až +85 °C
Určení:	- určeno pro filtr FG 11/AZL - nahrazuje filtrační prvek FG 33-10

