

## TECHNICKÝ LIST

**Filtr s magnetem FILTERMAG 1M**

**Základní údaje**

Popis	filtr slouží k zachytávání nečistot v otopných systémech, magnet integrovaný v těle filtru zachytává kovové mechanické nečistoty i mikroskopických rozměrů; nerezové sítko zachytává kovové a nekovové mechanické nečistoty a má zvětšenou plochu, která zajišťuje prodloužení intervalů údržby
Pracovní kapalina	otopná voda
Údržba	doporučuje se pravidelné čištění filtračního sítko; četnost údržby závisí na stupni znečištění použité pracovní kapaliny
Instalace	dodržet směr proudění vyznačený na těle filtru; instalovat tak, aby zátka směřovala dolů
Objednací kód	<b>17610</b>

**Technické údaje**

Jmenovitý tlak	PN 10
Max. pracovní teplota	100 °C
Připojovací rozměry	G 1" M
Hmotnost	715 g

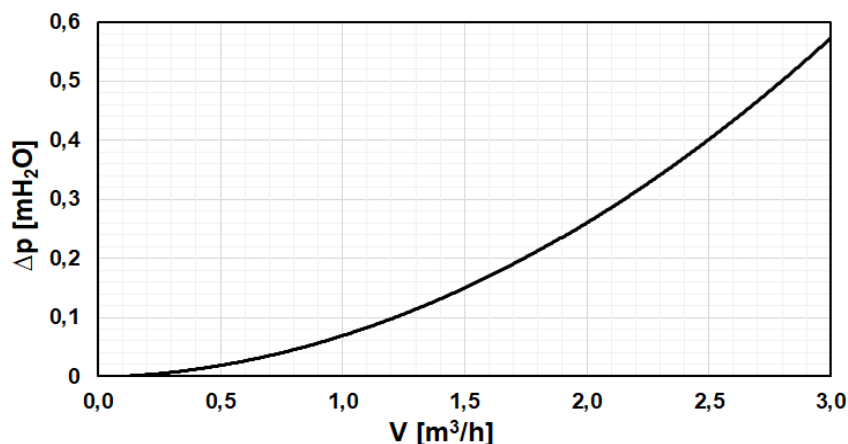
**zátka s magnetem  
a filtračním sítkem**

**Parametry magnetu a filtračního sítko**

Typ magnetu	tyčový axiálně magnetizovaný
Indukce magnetu	1,3 T (13 000 Gs)
Magnetická síla	~5 kg
Velikost oka filtračního sítko	1 mm

**Materiály**

Tělo filtru	mosaz CW617N
Víčko filtru	mosaz CW617N
O-kroužek	EPDM
Magnet	NdFeB
Povrchová úprava magnetu	Ni-Cu-Ni
Sítko	nerezová ocel

**Graf tlakové ztráty**


## TECHNICKÝ LIST

**Filtr s magnetem FILTERMAG 1M**

## Rozměrové schéma

