

SPOLEHLIVÁ FILTRACE



CANDEFILT

FILTRAČNÍ SVÍČKY

HOBRA ŠKOLNÍK

FILTRAČNÍ MÉDIA
FILTRAČNÍ ZAŘÍZENÍ A TECHNOLOGIE



CANDEFILT

Filtrační svíčky CANDEFILT jsou osvědčené a vyzkoušené produkty určené pro nejrůznější druhy filtrací ve všech oblastech včetně nápojového průmyslu nebo farmacie. Rozmanitost výrobků ve filtračních svíčkách vyplývá v podstatě z variací použitého filtračního materiálu a míry zádržnosti. V sortimentu naleznete jak filtrační svíčky s absolutní zádržností tak i další například předfiltrační svíčky s nominální zádržností.

Nabízený sortiment filtračních svíček CANDEFILT:

CANDEFILT – HMV; membránové filtrační svíčky

- plisovaná asymetrická PES membrána
- 100 % oddělovací schopnost
- regenerovatelné a sanitovatelné
- absolutní zádržnosti od 0,2 – 0,8 μm
- určené ke koncové, mikrobiologicky účinné filtraci vín
- nejčastěji 0,45 μm – bílé víno a 0,65 μm – červené v.

CANDEFILT – HMS; membránové filtrační svíčky

- plisovaná asymetrická PES membrána
- finální sterilizační membránové svíčky
- regenerovatelné a sanitovatelné
- absolutní zádržnost od 0,2 do 0,65 mikronů
- vhodné i pro filtraci systémové vody
- nejčastěji používaná zádržnost je 0,2 μm

CANDEFILT – HMP; membránové filtrační svíčky

- plisovaná asymetrická PES membrána
- zvýšená kapacita a 100 % oddělovací schopnost
- regenerovatelné a sanitovatelné
- absolutní zádržnost od 0,3 do 1,0 μm
- určené pro použití při studené sterilizaci piva

CANDEFILT – HMVP; membránové filtrační svíčky

- plisovaná asymetr. PES membrána s větší plochou
- zvýšená kapacita a 100 % oddělovací schopnost
- regenerovatelné a sanitovatelné
- absolutní zádržnost od 0,2 do 1,2 μm
- určené ke koncové filtraci vína, popř. jiných nápojů

CANDEFILT – HPV; hloubkové předfiltrační svíčky

- navíjené polypropylenové filtrační vrstvy
- vysoká zadržovací kapacita
- propařitelné a sanitovatelné
- nominální zádržnosti od 0,5 – 10 μm
- ideální pro předfiltraci vína před membránou
- u vína jsou nejčastěji používané 0,5 a 1,0 μm

CANDEFILT – HPA; skládaná PP filtrační svíčka

- použito pět PP vrstev se snižující se porozitou
- propařitelné a sanitovatelné
- absolutní zádržnost (99,98%) od 0,6 až do 120 μm
- velmi dobře chemicky kompatibilní
- určené pro filtraci kapalin v nejrůznějších aplikacích

CANDEFILT – HPN; skládaná PP filtrační svíčka

- použito pět PP vrstev se snižující se porozitou
- propařitelné a sanitovatelné
- nominální zádržnost (98%) od 0,2 až do 30 μm
- velmi dobře chemicky kompatibilní
- určené pro filtraci kapalin v nejrůznějších aplikacích

CANDEFILT – HPF; skládaná PP filtrační svíčka

- použito několik PP vrstev se snižující se porozitou
- chemicky regenerovatelné a zpětně proplachovatelné
- nominální zádržnost od 0,5 do 80 μm
- navrženy pro spolehlivou čistící filtraci v nápojovém a potravinářském průmyslu

CANDEFILT – HSV; předfiltrační GF svíčky

- skládané vrstvy skleněných mikrovláken s PP vstupními a výstupními vrstvami
- propařitelné, odolné sanitačním přípravkům
- nominální zádržnost od 0,2 do 5 μm
- nejčastěji se využívají na čistící filtraci nápojů
- používané i pro předfiltraci vína před membránou

Rozmanitosti sortimentu filtračních svíček lze jednoduše porozumět prostřednictvím objednacích kódů. Objednací kódy resp. typy filtračních svíček obsahují: druh svíčky, kód velikosti póru, kód adaptéru, kód délky, kódu materiálu těsnění.

Objednací kódy filtračních svíček CANDEFILT:

| Druh svíčky: | Porozita: | Adaptér: | Délka: | Těsnění: |
|--------------|--------------------------------|--|-----------------|--------------------|
| HMV | 02 = 0,2 μm | BS = SOE 2.226, dvoukřídly bajonet, špice | 10 = 10" | S = silikon |
| HPV | 04 = 0,45 μm | S = SOE 2.222, špice | 20 = 20" | ... |
| HMS | 05 = 0,5 μm | F = SOE 2.222, plochý | 30 = 30" | |
| HMP | 06 = 0,65 μm | TBS = SOE 2.222, trojkřídly bajonet, špice | 40 = 40" | |
| HMVP | 08 = 0,8 μm | | | |
| HPA | 10 = 1,0 μm | | | |
| HPN | 12 = 1,2 μm | | | |
| HPF | 30 = 3,0 μm | | | |
| | 11 = 10 μm | | | |
| | ... | | | |

Příklad objednacího kódu: **HMV 06 BS 30 S**

Pokud potřebujete podrobnější informace, kontaktujte prosím naše prodejní specialisty. Veškeré potřebné kontakty naleznete na filtrace.hobra.cz.