

## Filtračný hrniec VTPMIL1000FTS

Kvapalinový sviečkový filter VTPMIL1000FTS je určený na filtráciu procesných kvapalín do viskozity 32 cSt. Je určený pre filtračné sviečky.

Maximálne prietok filtra je 150 l/min, filtračná schopnosť je 5/10/20 mic, pričom s ďalšou tvorbou filtračného koláča filtračná schopnosť ešte rastie a tým sa zvyšuje účinnosť filtrácie.

### Technický popis:

#### Použitie:

- Rezné oleje
- Rezné emulzie
- Priemyselné kvapaliny

#### Pripojenie:

- vstup/výstup: 1" BSPP / G
- výpustný ventil: 3/4" BSPP / G
- odvodušňovací ventil: 1/4" BSPP / G
- manometer: 1/8" BSPP / G

**Max. prietok:** 150 l/min

**Max. pracovný tlak:** 8 bar

**Viskozita:** ≤ 32 cSt

**Max. pracovná teplota:** 80 °C

**Váha:** 40,5 kg

#### Rozmery:

- podstava: 400 x 400 mm
- výška: 1250 mm
- priemer filtr. telesa: 245 mm

**Materiál filtračnej vložky:** kombinácia VIS, PE, PO

**Filtračná schopnosť:** 5 / 10 / 20 mikrónov

**Max. diferenčný tlak:** 3 bar

**Rozmery filtračnej vložky (D x L):** 141 x 940 mm

**Spôsob výmeny filtračnej vložky:** manuálne

