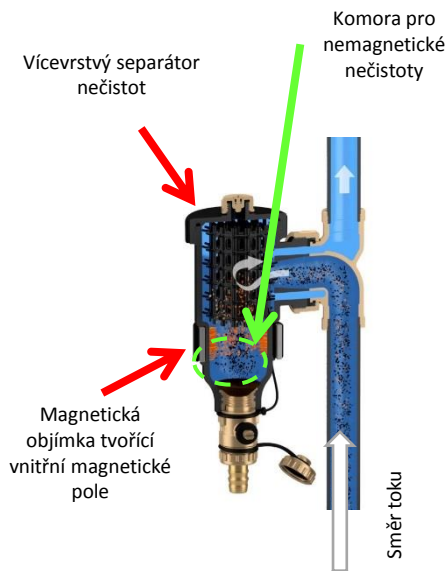


Magnetický odkalovací filtr s rotačním připojením $3/4'' - 5/4''$

Caleffi $3/4'' - 5/4''$

- Oddělování nečistot prostřednictvím vestavěného vícevrstvého separátoru
- Zachytávání kovových částic přes vytvořené magnetické pole
- Nekovové nečistoty padají do sběrné nádoby
- Kontinuální čištění pomocí odkalovacího ventilu
- Jednoduché čištění filtru
- Minimální tlaková ztráta
- Filtr je pouze pro horizontální připojení, připojovací ventily nejsou součástí balení
- Typy připojení: 22 mm, 28 mm, $3/4''$, $1''$, $5/4''$



Základní parametry

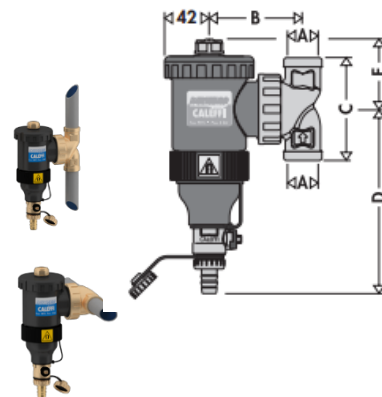
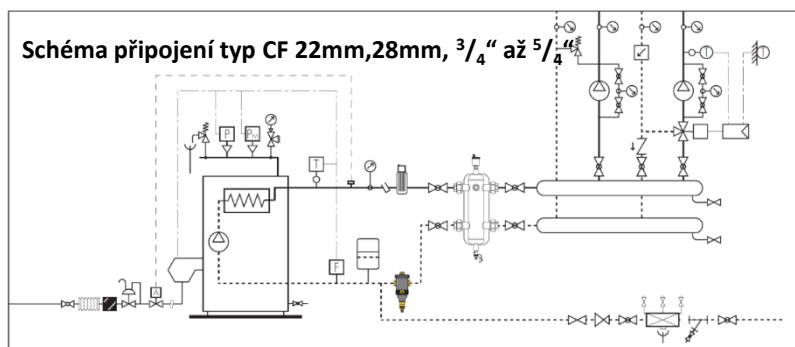
| | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Provozní kapalina | nemrzoucí glykolové kapaliny voda |
| Maximální podíl glykolu | 30% |
| Pracovní teplota | 0 - 90°C |
| Pracovní tlak | 3 bar |
| Velikost nečistot | od 5 μm |
| Síla magnetického pole | 2 x 0,3T |

Hodnoty průtoku

| | | | |
|-----------------------|---------|-------|---------|
| DN | $3/4''$ | $1''$ | $5/4''$ |
| m^3/h | 1,3 | 1,3 | 2,1 |

Rozměry

| | A | B | C | D | E |
|---------|---|------|-----|-------|------|
| $3/4''$ | | 87,5 | 141 | 172,5 | 65,5 |
| $1''$ | | 87,5 | 141 | 172,5 | 65,5 |
| $5/4''$ | | 87,5 | 141 | 172,5 | 65,5 |



Objednávková data:

| Výrobek | Typ výrobku | Kód výrobku | EAN kód pro jednotlivá balení | Balení | Skupinové balení | Expirace | Skladovatelnost |
|------------|------------------|----------------|-------------------------------|--------|------------------|----------|-----------------|
| CF 22 mm | Odkalovací filtr | CF-22MM | 8595641700560 | ks | 4 ks | x | x |
| CF 28 mm | Odkalovací filtr | CF-28MM | 8595641700584 | ks | 4 ks | x | x |
| CF $3/4''$ | Odkalovací filtr | CF-3/4G | 8595641700607 | ks | 4 ks | x | x |
| CF $1''$ | Odkalovací filtr | CF-1G | 8595641700621 | ks | 4 ks | x | x |
| CF $5/4''$ | Odkalovací filtr | CF-5/4G | 8595641700645 | ks | 4 ks | x | x |

Více informací:

AV EQUEN s.r.o.
Václavská 117/113a
619 00 Brno

region Čechy – tel.: +420 775 505 330, jaroslav.kostir@teplonosnekapaliny.cz
region Morava – tel.: +420 775 505 370, vlastimil.suslik@teplonosnekapaliny.cz
technická podpora - tel.: +420 775 505 380, podpora@teplonosnekapaliny.cz
web: www.teplonosnekapaliny.cz; www.av-equen.cz


AV EQUEN