

Instruktion

Installation

Filter och tappkran nedan är endast för illustration

Direction of Flow →



Innehåll:

1. Rak nippel 1/2" inv med 3/8" instick.
2. T-Rör 3/8" med instick.
3. Stamkoppling 1/2" utv med 3/8" stam.
4. Backventil 3/8" med instick.
5. Anslutningsslang 3/8", 1,5 meter.
6. Rak koppling till tappkran med 3/8" instick (notera att om kranen har en annan gänga, behöver man komplettera med lämplig del)

Installation

Koppla på kallvattenledningen.

Stäng av vattnet och lossa på kopplingen på rörledningen som går till tappkranen (tex i köket).

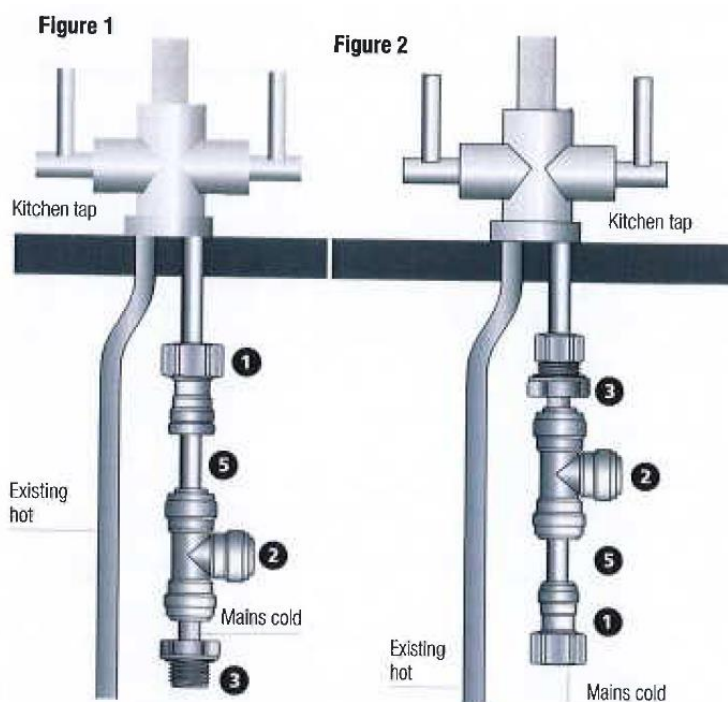
Om kallvattenledningen har en 1/2" inv rörkoppling se Figure 1 nedan.

- Koppla nr 3 Stamkoppling 1/2" utv med 3/8" stam till kopplingen på rörledningen. Dra inte för hårt.
- Koppla nr 1 Rak nippel 1/2" inv med 3/8" instick till kopplingen på röret från kranen. Dra inte för hårt.
- Koppla nr 2 T-Rör 3/8" med instick till Stamkopplingen (nr3) på rörledningen.
- Mät upp och kapa lämpliga längder på anslutningsslangen för att koppla ihop delarna.

Om kallvattenledningen har en 1/2" utv rörkoppling se Figure 2 nedan.

- Koppla nr 1 Rak nippel 1/2" inv med 3/8" instick till kopplingen på rörledningen. Dra inte för hårt.
- Koppla nr 3 Stamkoppling 1/2" utv med 3/8" stam till kopplingen på röret från kranen. Dra inte för hårt.
- Koppla nr 2 T-Rör 3/8" med instick till Stamkopplingen (nr3) på rörledningen.
- Mät upp och kapa lämpliga längder på anslutningsslangen för att koppla ihop delarna.

Notera att det är viktigt att ändarna på ansl slangen är raka och att slangen trycks in minimum 18 mm i instickskopplingen.



Som proffs på vattenrening sedan 1969 renar vi alla sorters brunsvatten. Med det bredaste filtersortimentet, de tryggaste villkoren och 500 återförsäljare hjälper vi dig var du än bor.



Montera tappkran

Montera din kran, nr 7. Följ anvisningen för kranen.

Om kranen har annan gänga än de delar som följer med i installationskitet, behövs komplettering göras.

Koppla filtret.

Mät upp och kapa lämpliga längder på anslutningsslangen för att koppla in filtret.

- T-rör till filter med minimum längd 200 mm för att kunna koppla in backventilen nr 4. Dela anslutningsslangen på mitten och sätt in backventilen. Backventilen monteras således mellan T-rör och filter. Säkerställ att flödesriktningen är korrekt.
- Filter till tappkran.

Notera att det är viktigt att ändarna på ansl slangen är raka och att slangen trycks in minimum 18 mm i instickskopplingen.

Nu är anläggningen klar för trycksättning.

- Öppna tappkranen
- Sätt på vattnet försiktigt och långsamt (öppna avstängningen) tills flödet från tappkranen är stabilt.
- Stäng tappkranen och kontrollera eventuella läckage.
- När anläggningen är kontrollerad och fri från läckage, kör igång DC filtret enligt separat instruktion.