

FOLDEPATRON STANDARD

Vi har et stort utvalg i kvalitetsfoldepatroner, både i filtreringsgrad og lengder!

Harmsco foldepatroner har inntil 50% større overflate sammenlignet med de fleste andre foldede filterpatroner. I motsetning til konvensjonelle foldede patroner, som er enkelt sammensatt, er Harmsco patronene termisk sammenføydd for å gi en integrert forbindelse med det elastiske PVC-endelokket og det stive PVC-senterrøret. Denne eksklusive utførelsen gir ekstra styrke, best tetning ved endene og forlenget levetid. Ekte Harmsco-patroner kan motstå differansetrykk på 5 bar (80psi) ved 21°C.

Kan rengjøres og brukes på nytt

Patronene kan rengjøres og brukes på nytt innen de fleste bruksområder og filtreringsgrader. Unntak her er patroner som har en lavere filtreringsgrad enn 5 mikron.

Harmsco filterpatroner utkonkurrerer dybdefilterpatroner i evnen til å holde tilbake partikler. Høy avsetningskapasitet!

Bruksområder

- Drikkevann • Mineralvann • Drikkefontener • RO forfiltrering • Prosessvann
- Spill-/avløpsvann • Skulle-/spylevann • Miljøområder • Asbestavfall
- Metalliseringsbad • Kjølevann • Varmesløyfe
- Forfilter for avsaltningsanlegg • Forfilter ved ultrafiltrering • Beskyttelse av dyser

Harmsco filterpatroner utkonkurrerer andre dybdefiltreringspatroner i tester. Ved bruk av en testrigg ble forskjellige filterpatroner testet under de samme test betingelsene. Forsøkene ble kjørt til et differansetrykk på 2 bar ble oppnådd over filterpatronen. Mengde vann som filterpatronene kunne filtrere før oppnådd gitt differansetrykk og avsetningskapasitet er oppgitt i tabellen under.

Filtreringsgrad

Lurer du på hvilken filtrering du har? Filterpatronene leveres med fargekode for filtreringsgradene. Dette hjelper deg til å fortære finne ut hvilken filtreringsgrad du har.

Trykkfall

Trykkfall med Harmsco patroner er eksepsjonelt lavt på grunn av foldet konstruksjon og økt filtreringsareal. Trykkfall for 9 ¾"



lengde.

NB! Vi vil gjøre oppmerksom på at bildet er kun illustrerende.
Utseende vil kunne variere fra virkeligheten.