

APPLICAZIONI VALVOLE SAMPLE PRO /SAMPLE PRO VALVES APPLICATIONS



VALVOLE SAMPLE PRO CA0001

Introduzione SamplePro™, valvola di prelievo permeato:

- Drastica riduzione dei tempi di campionamento;
- Risoluzione rapida dei problemi;
- Analisi del permeato in pochissimo tempo;
- Campionamento senza il disagio di bagnarsi.

SamplePro™ valves riduce i costi dell' impianto e della sua manutenzione semplificando installazione e campionamento

Qualunque esperto del settore trattamento acque, sa che l'analisi del permeato è il metodo più diffuso ed efficace per prevenire e risolvere eventuali problemi di un impianto. E ancor di più sa che una campionatura rapida ed agevole del permeato, può determinare se la membrana è vizziata o meno. Ma i metodi di rilevamento tradizionali, spesso non agevolano questa importante operazione. Le valvole SamplePro – prodotte in esclusiva da CodeLine e rivendute da Hytek come suo distributore esclusivo, sono collegabili direttamente su qualsiasi tappo CodeLine da 8", semplicemente avvitandole.

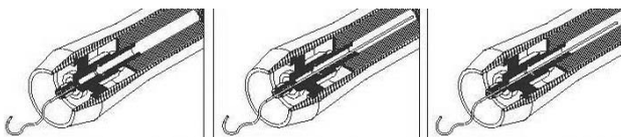
Benefici

- Riduzione dei tempi d'installazione per valvolame o connessioni, con rapido accesso all'analisi del permeato.
- Riduzione dei tempi di manutenzione e campionamento, con conseguente risparmio sui costi di gestione.
- Miglioramento delle performance dell'impianto con immediata prevenzione di eventuali anomalie.
- Grazie alla loro praticità e semplicità, le valvole SamplePro migliorano la capacità preventiva di manutenzione.
- Il funzionale design delle valvole SamplePro, è stato studiato per intervenire senza l'ausilio di ulteriori valvole.
- Grazie alla loro struttura compatta e robusta, le valvole SamplePro, garantiscono performances e durata nel tempo.



Le valvole SamplePro, sono garantite per un anno e rappresentano un' applicazione facile e veloce per la campionatura di routine del permeato.

Esempio della facilità di installazione delle valvole SamplePro:



Inserire un tubo da 1/4" dentro alla SamplePro fino a raggiungere il 1°O-R.

Ruotare la valvola a disco e spingere il tubo fino alla fine del vessel.

Trascinare il tubo nella posizione di test e ripetere le prove sulla lunghezza del vessel.



SAMPLE PRO VALVES CA0001

Introducing SamplePro™ Permeate Sampling Valves:

- Dramatically reduce sampling time;
- Isolate problems quickly;
- Sample the permeate stream without down time;
- Stay dry when sampling.

SamplePro™ valves cut costs and maintain system performance by taking the hassle out of permeate sampling.

Water system experts know that permeate sampling is the single most useful method for troubleshooting existing or potential system problems. And, more and more, probing is a requirement for making membrane warranty claims. But traditional methods have always been time consuming and messy. SamplePro valves – exclusively from CodeLine and Hytek distribution, let you enjoy the benefits of routine sampling by providing a direct connection to the permeate stream of 8" membrane housings. Simply screw SamplePro valves into your current system. Or spec your new CodeLine housings with them.

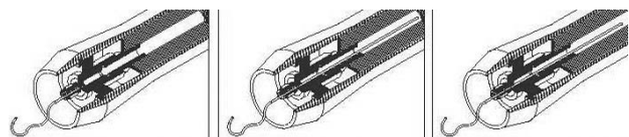
Benefits:

- Reduced system downtime–Permanent connection allows immediate access to the permeate stream.
- Reduced labor costs–Faster access to the permeate stream saves time and money.
- Improved system performance–Quickly identify and isolate problems before they cripple your system.
- Improved preventive maintenance–With SampleProvalves, sampling is easier. Thus simplifying water-quality profiles.
- Integrated design–SamplePro's compact design streamlines your system. No make-shift valving to get in the way.
- Long lasting–SamplePro valves are designed for years of reliable service.



SamplePro valves are warranted for a full year, and are a fast, cost-effective way to enjoy the benefits of routine permeate sampling.

Here's how easy it is with SamplePro valves:



Insert 1/4" tubing into SamplePro valve until captured by first seal.

Rotate valve disk and push tubing until it reaches the end of the vessel.

Pull tubing out to next test position and repeat until housing profile is complete.