

BOLLETTINO INFORMATIVO

Oggetto: NUOVA VALVOLA 5800 FLECK IN ESCLUSIVA PER HYTEK – PROGRAMMA PIONEER

NOVEMBRE 2012

Caro cliente,

Le comunico con immenso piacere e soddisfazione che Hytek, in qualità di distributore preferenziale del gruppo PENTAIR, è stata scelta ed incaricata dal produttore FLECK a partecipare al programma PIONEER per il lancio della nuova valvola elettronica 5800 rivolta al mercato delle OEM (Original-Equipment-Manufacturer).

Il programma PIONEER offre ad HYTEK un' opportunità unica per farLe conoscere in anteprima la nuova valvola elettronica 5800.

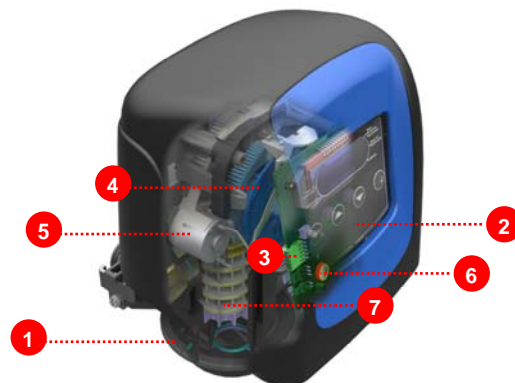
Nata da una tecnologia avanzata per il controllo dei sistemi POE (Point-of-Entry), la nuova valvola Fleck 5800 non ha uguali in fatto di affidabilità, versatilità, semplicità e bellezza, caratteristiche fondamentali per poter proporsi sul mercato con un nuovo prodotto.

La valvola che vedrà come data di lancio **Gennaio 2013** e che sarà disponibile con due elettroniche differenti (**LXT e SXT2**), dispone di tutti gli accessori per un corretto montaggio sugli addolcitori da Lei utilizzati.



VANTAGGI 5800 LXT / SXT2

- 1 **Corpo Valvola con portata migliorata 20 GPM continui**
- 2 **Elettronica SXT o LXT intercambiabile. Timer e piastre interamente accessibili con linguette a scatto**
- 3 **Collegamenti elettrici comuni, UP and DOWN Flow con lo stesso corpo valvola**
- 4 **Sensore ottico a quadrante per posizionamento preciso del gruppo pistone**
- 5 **Motore da 10,000 RPM per tempi di configurazione e spostamento pistone molto più rapidi. Inserimento a bulbo**
- 6 **Super condensatore da 12 ore per Back Up ora del giorno**
- 7 **Manutenzione facilitata grazie al pacchetto guarnizioni e distanziali assemblati in un' unica cartuccia**



SPECIFICHE TECNICHE

VALVOLA:

- Materiale valvola
- Ingresso / uscita
- Cicli

Polimero fibrorinforzato
1"
5

PORTATE (3,4 BAR INGRESSO)- solo valvola:

- Continua (perita di carico 15 psi)
- Picco (perdita di carico 25 psi)
- Cv (flusso perdita di carico 1 psi)
- Max contro lavaggio (perdita di carico 25 psi)

4,5 m3/h (20 gpm)
6,1 m3/h (27 gpm)
5,4
3,9 m3/h (17 gpm)

RIGENERAZIONE:

- Equicorrente / Controcorrente
- Cicli regolabili
- Tempo disponibile

Disponibili entrambi
Si per modello SXT2
LXT (minuti calcolati), SXT2 (0-199 min x ciclo)

BOLLETTINO INFORMATIVO



CONTATORE:

- Precisione
- Gamma di capacità (gal.)

0,25 – 15 gpm +/- 5%
LXT (Volume calcolato), SXT2 (1 – 999.900)

DIMENSIONI:

- Tubo distributore
- Scarico
- Sistema salamoia
- Linea salamoia
- Attacco bombola

1.05" O.D., 26,7 mm
1/2" O.D.
1600
3/8"
2.5" – 8 NPSM

APPLICAZIONI TIPICHE:

Addolcitore

Ø 6" – 16" (limitato da dimensioni max eiettore)

Filtro

Ø 8" – 16" (sulla base di 10 gpm per piede quadrato)

ULTERIORI INFORMAZIONI:

- Potenza elettrica
- Pressione

- Temperatura

12 Volt CC
Idrostatica: 300 psi, 20 bar
di esercizio: 20-125 psi, 1,4-8,5 bar
1-43°C, 34°-110°F

RIFERIMENTI PER I SUOI ORDINI

CODICE	DESCRIZIONE
FK0195	5800 SXT2 FILTRO
FK0196	5800 LXT FILTRO
FK0197	5800/1600 SXT2 TEMPO
FK0197BP	5800/1600 SXT2 TEMPO + B.P.
FK0198	5800/1600 SXT2 VOLUME
FK0198-1*	5800/1600 SXT2 VOLUME UP FLOW
FK0198BP	5800/1600 SXT2 VOLUME + B.P.
FK0199	5800/1600 LXT TEMPO
FK0199BP	5800/1600 LXT TEMPO + B.P.
FK0200	5800/1600 LXT VOLUME
FK0201	5800/1600 LXT VOLUME UP FLOW
FK0200BP	5800/1600 LXT VOLUME + B.P.

* Versione disponibile da Gennaio 2013

Cos'è il PROGRAMMA PIONEER

Il programma PIONEER è un programma privilegiato di distribuzione che PENTAIR mette a disposizione in esclusiva e per un determinato periodo solo a quei distributori che negli anni si sono contraddistinti per la loro forte presenza sui mercati globali, l'elevata competenza tecnica e il rapido e puntiglioso servizio pre e post vendita.

A Lei caro cliente va un ringraziamento particolare da tutto lo staff HYTEK per averci permesso un riconoscimento così importante da PENTAIR, azienda leader nel mondo per la produzione, innovazione, ricerca e sviluppo di componenti per il trattamento delle acque.

Saremmo lieti che ci contattasse per poterLe dedicare uno "special price" e fornirLe tutte le informazioni che riterrà necessarie per un prodotto innovativo che vale davvero la pena scoprire.

Con i più cordiali saluti.

Hytek S.r.l.

Massimo Maccanelli
(COMM - Ufficio Tecnico Commerciale)

Hytek S.r.l. – Via R. Sanzio, 6 43045 Riccò di Forno (PR)

R.E.A. PR N° 172239 – N° MECCAN. PR 001190 – CAP. SOC. E 102.000,00 I.V – REG. IMP. PR/P. IVA 01697280343

Tel. : 0525-401091 - Fax : 0525-401101 - e-mail : info@hytekintl.com - Sito Web : www.hytekintl.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =

