



FORMATURA  
INIEZIONE  
POLIMERI

## НОВИНКИ FIP

### **1. Обратный шаровый клапан SXE EasyFit D75-110**



Компания FIP выпустила новый вид шаровых обратных кранов из материалов ПВХ и ХПВХ из серии EasyFit SXE для диаметров D75-110, тем самым расширив уже имеющуюся линейку. Напомним, что шаровые обратные краны ограничивались диаметром d63.

### **2. Двухходовые шаровые клапаны VXE и SXE EasyFit D75-110 из**





FORMATURA  
INIEZIONE  
POLIMERI

Компания FIP спроектировала и разработала новый шаровый кран типа VXE, предназначенный преимущественно для водоснабжения и SXE EasyFit для общего применения с двойными блокированными седельными уплотнениями для безопасной эксплуатации трубопровода, включающий передовой метод установки, обеспечивающий длительный и бесперебойный срок службы.





FORMATURA  
INIEZIONE  
POLIMERI



Данная модель представлена в диапазоне DN65-100. Также применена инновационная технология к ручке клапана, которая состоит из втулки, жестко закрепленной к штоку клапана и эргономичной рукоятки (штурвала), которая с помощью простой операции может быть освобождена от ступицы. С ее помощью можно осуществить регулировку седловых уплотнений клапана и с помощью вставки в виде крючка, осуществить затяжку накидных гаек.

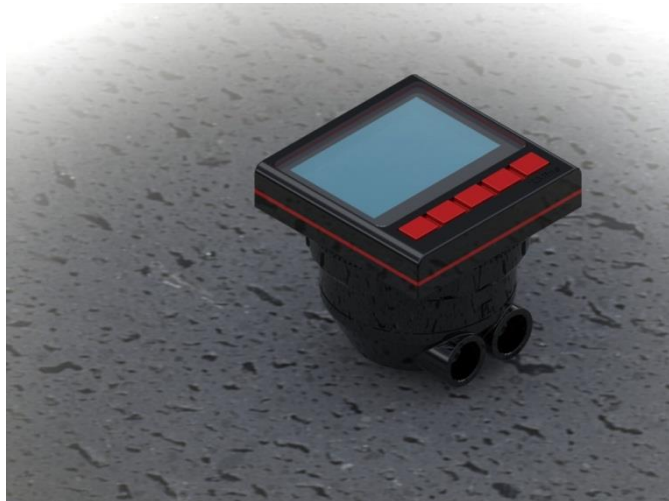
VXE и SXE EasyFit – это легкие компактные клапаны из ПВХ, выдерживающие давление до 16 бар, имеющие два уплотнительных кольца на штоке клапана, что обеспечивает дополнительную герметичность и препятствует проникновению среды наружу.

Высококачественная отделка поверхности шара в сочетании с оптимизированным профилем седел клапана из ПТФЭ и антифрикционного ПТФЭ-диска, расположенного в нижней части штока клапана, гарантируют уменьшение трения и придают клапану исключительно низкий крутящий момент даже в жестких условиях эксплуатации. Также имеется возможность установки с помощью специального набора PowerQuick электрических и пневматических приводов.



FORMATURA  
INIEZIONE  
POLIMERI

### 3. Новый электромагнитный расходомер семейства Flow X3



- Внутренняя подсветка
- Новое быстрое и более безопасное гайковое соединение дисплея с корпусом расходомера
- Улучшенные измерительные характеристики и более простая калибровка
- Новая калибровки с помощью ноутбука и загрузка данных через соединение USB

### 4. Новый дозирующий клапан серии VKD



- Разработан для точного регулирования расхода среды
- Идеально подходит для дозирующих устройств
- Диаметры d20 – d63
- Материалы: ПВХ, ХПВХ, ПП, ПВДФ
- Возможность фиксации положения
- Аналог клапана тип 523 +GF+



FORMATURA  
INIEZIONE  
POLIMERI

## 5. Новая линия мембранных клапанов VM



Также в стадии разработки новая линия мембранных вентилей с улучшенными свойствами для конкурентоспособности с другими брендами

