

Comunicato stampa

Un'ulteriore novità sul tema acqua potabile

Le valvole inclinate Easytop sono ora disponibili con filettatura femmina

Zola Predosa (BO), Maggio 2024 – Viega Easytop è una gamma di valvole e dispositivi antiriflusso progettati specificatamente per gli impianti di acqua potabile. La gamma si amplia ora con nuove valvole (fino a 2") con filettature femmine (Rp).

Le valvole inclinate a flusso libero Easytop Viega per impianti di acqua potabile sono progettate per assicurare elevati standard qualitativi dell'acqua potabile, grazie soprattutto alla geometria interna priva di zone cieche (senza ricambio di acqua).

Sul corpo della valvola, realizzata in bronzo al silicio di alta qualità (e quindi con contenuto di piombo < 0,1%), le valvole Easytop sono dotate di un pratico punto di presa da ¼", utile ad ottenere un punto di campionamento dell'acqua senza creare alcun ramo cieco nell'impianto. I componenti interni (sede valvola, otturatore e albero di manovra) sono realizzati di acciaio inossidabile, corredati da un pratico indicatore di posizione che rende immediata la posizione dell'otturatore interno. Inoltre, la manopola di manovra dispone di un indicatore colorato in modo da assicurare l'immediato riconoscimento del fluido convogliato. La tenuta interna viene assicurata da una speciale guarnizione di EPDM sagomata in modo da assicurare un perfetto funzionamento nel lungo termine.

Oltre alle versioni classiche con estremità a pressare, le nuove valvole Easytop sono disponibili ora con filettature femmina (Rp) e sono certificate DVGW. Le nuove valvole sono disponibili sia in versione per semplice intercettazione oppure con valvola di ritegno integrata, utile per evitare flussi di acqua indesiderati,

Materiali di alta qualità

Il bronzo al silicio con cui viene realizzato il corpo delle valvole a sede inclinata Easytop è conforme ai severi requisiti stabiliti dall'Agenzia Federale Tedesca per l'Ambiente per i materiali che entrano in contatto con l'acqua potabile ed è ideale per impianti con temperatura di esercizio fino a 90 °C e

Viega Italia S.r.l.
Via Toscana 19
40069 Zola Predosa (BO)
Tel. +(39) 051-6712010
viega.it
Patrizia Fiaccadori
patrizia.fiaccadori@viega.it

Ufficio Stampa:
Threesixty
Via Vagnone 1
10143 Torino
Tel. 011-547471
www.threesixty.it
info@360info.it

Comunicato stampa

una pressione fino a 16,0 bar. La gamma Viega Easytop comprende soluzioni con attacchi a pressare da 15 a 54 mm e con filettature da 1/2" a 2".

Le versioni con filettatura maschio a tenuta piatta sono disponibili in larghezze nominali da G 3/4 a G 2 3/8 pollici. Infine, la gamma di prodotti Viega comprende anche valvole a sede inclinata Easytop XL con attacco flangiato nelle dimensioni da DN 50 a DN 100.

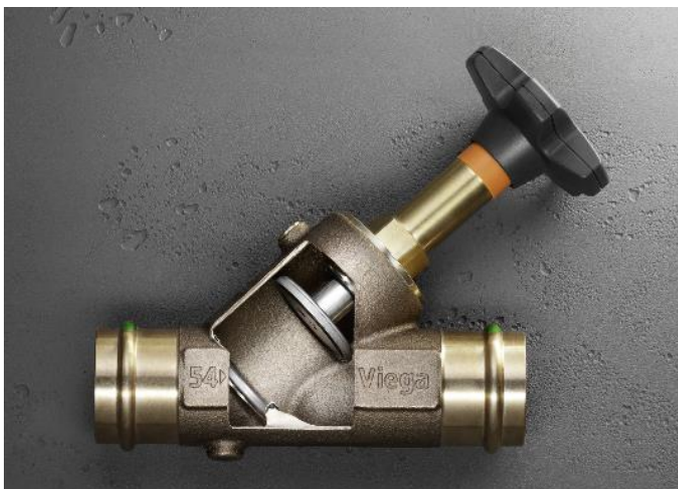
Informazioni al pubblico: 051-6712010 viega.it

PR_Easytop_Rpi_IT.docx



PR_Easytop_Rpi_IT_001.jpg: Valvole a sede inclinata Easytop con dispositivo antiriflusso e tappo di scarico nella nuova versione con filettatura interna Rp. (foto Viega)

Comunicato stampa



PR_Easytop_Rpi_IT_002.jpg: Oltre al corpo del raccordo in bronzo silconico di alta qualità, le valvole a flusso libero Easytop si distinguono per l'esclusiva indicazione della posizione del mandrino, per l'azionamento ergonomico con marcatura del fluido e per il design della valvola in acciaio inossidabile con tenuta a forza. (foto Viega)

Viega

Viega è un'azienda esperta nell'igiene dell'acqua potabile destinata agli edifici ed è uno dei leader del mercato mondiale nella tecnica d'installazione. Come impresa familiare che pone al primo posto la qualità, con quasi 5.000 collaboratori a livello internazionale, Viega vanta oltre 125 anni di esperienza nell'impiantistica edile. Le principali attività dell'azienda riguardano la tutela e l'ulteriore sviluppo dell'igiene dell'acqua potabile, dell'efficienza energetica e degli standard di comfort e sicurezza all'interno degli edifici. Il gruppo Viega sviluppa e produce oltre 17.000 prodotti e sistemi nelle sue 10 sedi presenti nel mondo.