

Banco di prova di Biel-Benken per valvole di ritegno con membrana conica e disconnettori Aquaform.

Il nostro banco di prova di Biel-Benken offre il collaudo e la revisione di tutte le valvole di ritegno con membrana conica e disconnettori che vendiamo.



Banco di prova

Su richiesta, verifichiamo il funzionamento delle vostre valvole di ritegno con membrana conica e disconnettori e, se necessario, adottiamo le misure necessarie per ripristinare il corretto funzionamento.



Revisione

Su richiesta del proprietario o del gestore di una valvola di ritegno con membrana conica e disconnettore Aquaform, effettuiamo ispezioni dal nostro personale specializzato.



Ricambi

Tutti i pezzi di ricambio per le nostre valvole di ritegno con membrana conica e disconnettori sono sempre disponibili nel nostro ampio magazzino ricambi e vengono sostituiti su richiesta.



Più informazioni su
aquaform.ch
o
061 726 64 00



Corriere dei tubi

No 33
agosto 2019

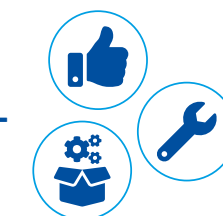
IGNIS® Valvola di ritegno con membrana conica tipo EA, PN16 – secondo SSIGA W5



Pagine 2 e 3

Banco di prova di Biel-Benken per valvole di ritegno con membrana conica e disconnettori Aquaform

Pagine 4



IGNIS® Valvola di ritegno con membrana conica tipo EA, PN16 – secondo le direttive SSIGA W5

Specialmente per i vigili del fuoco: IGNIS® assicura i requisiti igienici per lo spegnimento degli incendi. Sviluppato e prodotto in Svizzera.

Pagine 2 e 3



Esempio per il vostro approvvigionamento



IGNIS® Valvola di ritegno con membrana conica tipo EA, PN16 – secondo le direttive SSIGA W5

I vantaggi in sintesi.

Esempi di prestazioni (in base alla rete)

2.1 bar → ca. 1200 l/min.

4.2 bar → ca. 2100 l/min.

8.3 bar → ca. 3000 l/min.

Più informazioni su
aquaform.ch
o
061 726 64 00

Hydrant

- Sviluppato e prodotto in Svizzera
- Costruzione robusta in alluminio
- Facile manutenzione
- Ricambi disponibili

Montaggio semplice grazie a due impugnature.

Scarico della pressione con arresto di sicurezza.

Raccordo Storz 75 girabile

Tre valvole di ventilazione impediscono una pressione negativa nella rete.

Il setaccio a cono V4A protegge la vostra attrezzatura.

Il sistema di tenuta membrana evita il riflusso.

Contrapressione