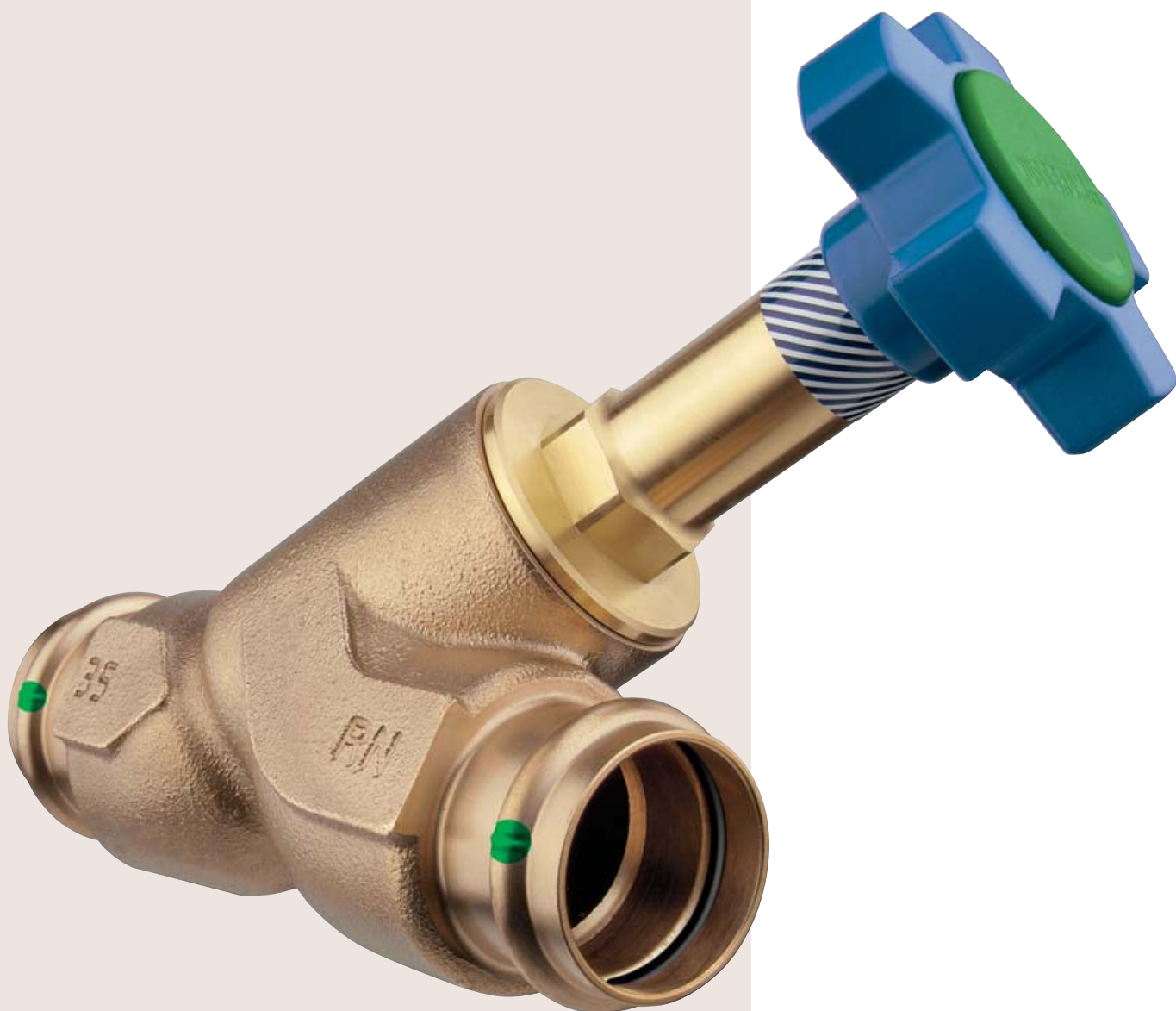


Nussbaum – Valvole d'arresto

Con la tecnologia Easy-Top



NUSSBAUM_{RN}


Nussbaum – Tecnica di rubinetteria

**Senza manutenzione
grazie alla testata
Easy-Top**

Nussbaum definisce nuovi standard nell'ambito della tecnica delle valvole d'arresto. Il corpo valvola ottimale sotto il profilo della tecnica di funzionamento con la testata Easy-Top, non a contatto col medio e pertanto senza manutenzione, offre numerosi vantaggi sia a voi che ai vostri clienti.

La nuova generazione di valvole d'arresto

Le nuove valvole d'arresto, non richiedenti alcun tipo di manutenzione, con la testata Easy-Top della Nussbaum sono frutto di una tecnica rivoluzionaria. In un corpo valvola, ottimizzato sul piano della tecnica dei flussi, in bronzo resistente alla corrosione e con una sede-valvola in acciaio inossidabile resistente all'erosione, il perno filettato nella testata non è a contatto con i medi. Ciò vi offre molti vantaggi. La valvola non si blocca a causa di depositi di calcare o di sporcizia. Il funzionamento dolce nell'aprire e chiudere la valvola è quindi garantito – in modo duraturo.

L'anello di tenuta d'alta qualità in EPDM con due punti di tenuta e con una camera di ingrassaggio garantisce la lubrificazione permanente. Inoltre, grazie alla nuova indicazione della regolazione vedete in ogni momento se la valvola è aperta o chiusa – argomenti validi per convincere i vostri clienti di far installare queste valvole innovative!

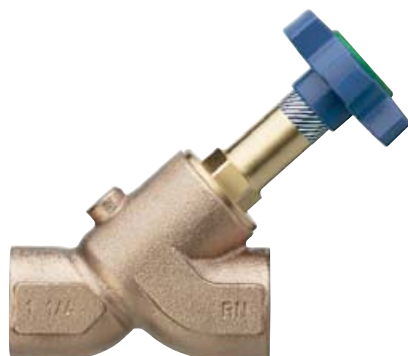
La nuova lega di bronzo della Nussbaum – sviluppata per il futuro

La nuova lega di bronzo delle innovative valvole d'arresto è particolarmente povera di piombo e di nichel e rispetta già oggi le più rigide norme dell'Organizzazione mondiale della sanità (OMS) e del Consiglio europeo in relazione al cedimento di particelle di lega all'acqua potabile.



Easy-Top – qualità e design fino al volantino

Il del volantino di concezione completamente nuova in pregiata materia sintetica resistente alla rottura ed all'invecchiamento non convince solo per l'aspetto estetico. Grazie alla sua forma a stella, consentente una buona presa, la regolazione della valvola è garantita in ogni momento – anche quando si hanno le mani bagnate. Il contrassegno del medio di rapida sostituzione vi offre ulteriori vantaggi: in caso di cambiamento del medio il volantino non deve più essere smontato, grazie ad un solo tipo di volantino (blu) ed a due tappi (rosso e verde) la gestione del magazzino si fa semplice.



Garanzia Nussbaum

Per tutte le valvole d'arresto Nussbaum approfittate di prestazioni di servizio e di garanzia complete assicurate da un offerente di soluzioni globali come la Nussbaum.

Nuovissime eppure compatibili

L'attraente corpo valvola con le collaudate superfici a chiave garantisce un maneggio agevole. Le valvole d'arresto sono ideali per l'acqua potabile e sono disponibili, come finora, con filettatura femmina e collegamenti da pressare. Inoltre – fatto particolarmente importante – le nuove testate Easy Top sono compatibili con tutte le tradizionali valvole d'arresto della Nussbaum.

Il vasto programma di valvole d'arresto – a scelta da pressare o da avvitare

Guadagno di tempo e maggior sicurezza grazie alla tecnica da pressare

Anche nelle nuove valvole d'arresto avete la scelta tra filettatura femmina e manicotti da pressare. La tecnica di pressatura consente un montaggio più rapido e razionale grazie a brevissimi tempi di pressatura e garantisce manicotti sicuri. Tutte le valvole vengono pressate con le moderne pressatrici Nussbaum con controllo elettronico impiegabili per tutti i sistemi Nussbaum (Optipress, Optiflex^{plus}, Cupress).



La valvola inclinata con collegamenti da pressare

Sicurezza totale grazie alla contura SC

Grazie alla contura SC anche le nuove valvole d'arresto con manicotti da pressare permettono un maneggio ancor più sicuro. Poiché se non pressati, con ogni garanzia i manicotti non hanno tenuta! E lo potrete vedere. Solo se pressato correttamente, il punto di pressatura avrà tenuta – al 100%, per la vostra sicurezza e quella dei vostri clienti.



La valvola diritta con filettatura femmina

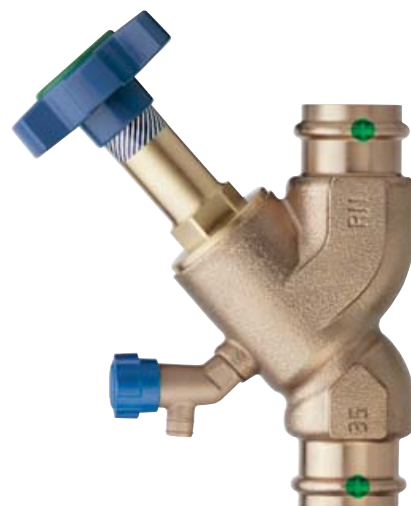
Valvole diritte e valvole inclinate in molte dimensioni

Le nuove valvole d'arresto sono disponibili in versione diritta e inclinata, con o senza valvole di scarico, da avvitare o da pressare nelle dimensioni da DN 12 a DN 65. Anche nell'ambito delle testate Easy-Top avete la scelta fra esecuzione in ottone o in bronzo. La compatibilità è un ulteriore atout potendo le nuove testate essere impiegate agevolmente anche con le tradizionali valvole d'arresto della Nussbaum.

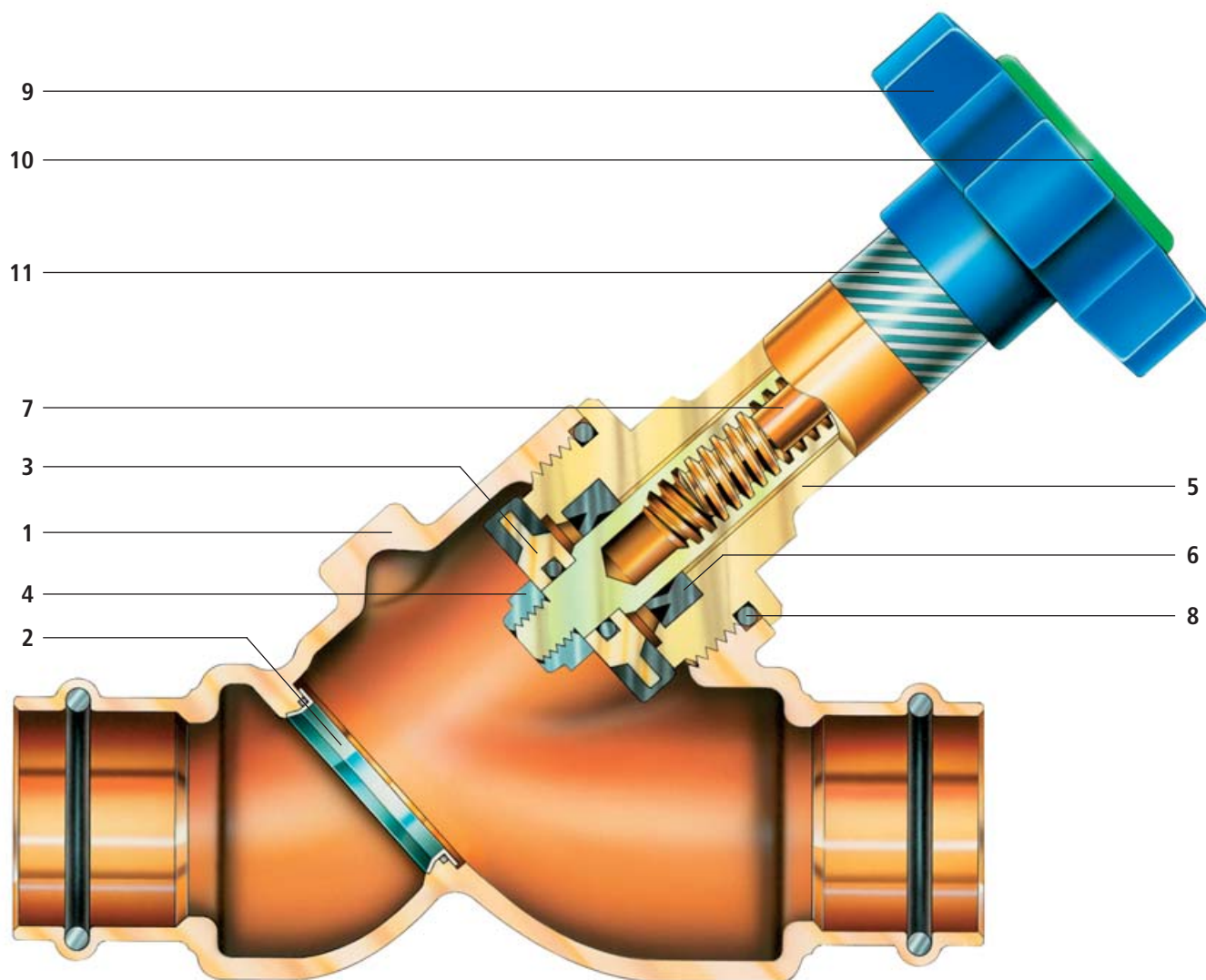
Flessibilità grazie alle nuove valvole d'arresto – con o senza valvola di scarico

Le nuove valvole d'arresto sono disponibili con o senza valvola di scarico. La valvola di scarico dal design nuovo è autoermetizzante; il volantino dalla bella forma permette in ogni collocazione e posizione un maneggio comodo. Se necessario, per lo svuotamento sul nipplo pre-formato potete spingere un tubo dal diametro interno di 12 mm.

Le valvole d'arresto dell'ultima generazione possono essere montate in ogni posizione e direzione, in senso verticale o orizzontale nonché in ogni dimensione di tubo.



La valvola inclinata della Nussbaum – il funzionamento



1 Corpo valvola
in bronzo

2 Sede valvola
in acciaio inox

3 Disco valvola / guarnizione valvola
in bronzo / EPDM

4 Controdado di sicurezza
in acciaio inox

5 Testata
in ottone o in bronzo

6 Guarnizione del perno
in EPDM

7 Perno della valvola
in ottone o bronzo

8 O-ring
in EPDM

9 Volantino
in materia sintetica

10 Tappo del volantino
(contrassegno del medio)
in materia sintetica

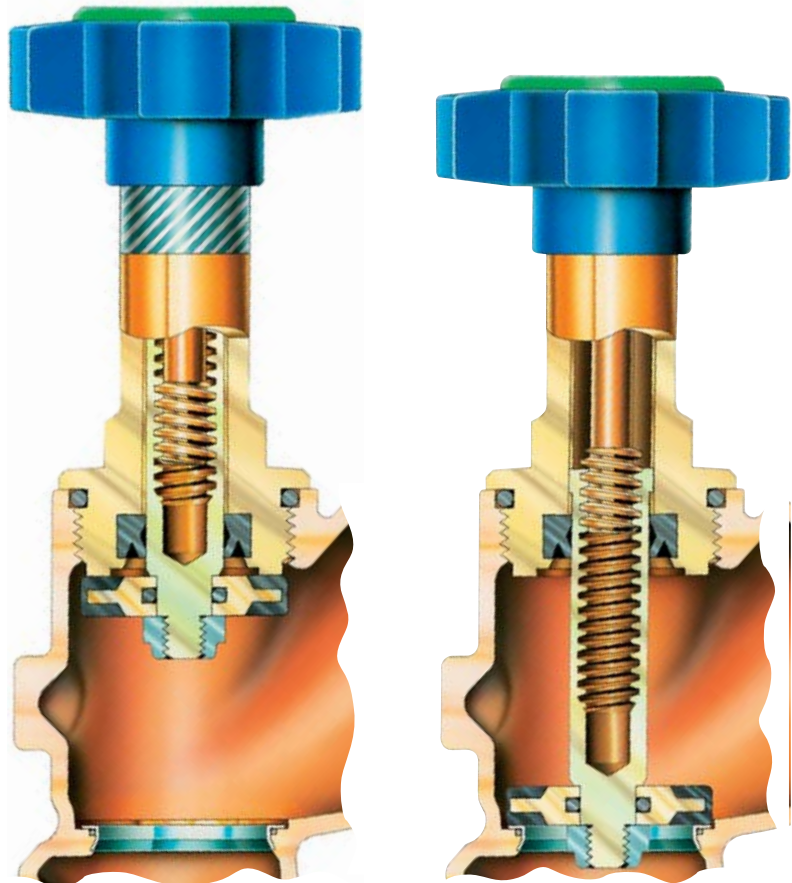
11 Indicazione della posizione
in foglio plastificato

I vantaggi delle valvole d'arresto con testata Easy-Top

Indicazione della posizione e servotecnica compresi

Grazie alla nuova indicazione della posizione basta un vostro sguardo per capire se la valvola è aperta o chiusa, un vantaggio sia durante il montaggio sia nell'esercizio dell'impianto. La rivoluzionaria servotecnica fa inoltre sì che siano richiesti nettamente meno giri per aprire e chiudere la valvola.

La pregiata guarnizione del perno con due punti di tenuta ed una camera di ingrassaggio garantiscono la tenuta duratura ed il dolce funzionamento della testata. Il disco della valvola con una guarnizione valvola in EPDM resistente all'invecchiamento garantisce nello stesso tempo un'ulteriore tenuta della Testata quando la valvola è completamente aperta.



La nuova valvola d'arresto – panoramica dei vantaggi:

- Corpo valvola ottimizzato sotto il profilo della tecnica del funzionamento dal design attuale con le collaudate superfici a chiave
- Le testate Easy-Top non sono a contatto con il medio e non richiedono pertanto manutenzione
- Apertura e chiusura della valvola permanentemente dolce
- Guarnizioni del perno e della valvola in EPDM resistente all'usura ed all'invecchiamento
- Ulteriore tenuta quando la valvola è aperta
- L'indicazione della regolazione consente in ogni momento di vedere se la valvola è aperta o chiusa
- Volantino dall'ergonomia ottimale in materia sintetica d'alta qualità resistente agli urti e all'invecchiamento
- Rapida sostituzione dell'indicazione del medio senza smontaggio del volantino
- Gestione razionale del magazzino grazie ad un solo tipo di volantino con tappi sostituibili
- Contura SC per una sicurezza del controllo visibile
- Per acqua potabile fino a PN 16 e 90 °C
- Compatibile con le tradizionali valvole d'arresto Nussbaum
- Testate speciali complete in bronzo per l'applicazione al di fuori dell'ambito acqua potabile
- Controllo e omologazione SSIGA
- Nussbaum è certificato per la qualità e l'ambiente secondo ISO 9001 e 14001

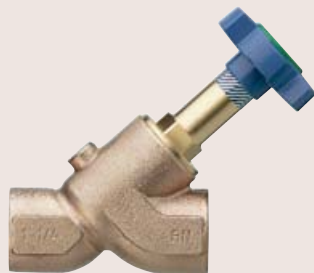


Rapida sostituzione del tappo verde o rosso indicante il medio – il volantino rimane lo stesso.

ISO 9001 / 14001

Per la qualità e l'ambiente

Le valvole d'arresto con testate Easy-Top – pronte per l'impiego nelle dimensioni da DN 12 a DN 65



2200
Valvola inclinata PN 16
con testata Easy-Top,
per acqua fino a 90 °C



2300
Valvola diritta PN 16
con testata Easy-Top,
per acqua fino a 90 °C



8200
Valvola inclinata Optipress
con testata Easy-Top



8204
Valvola diritta Optipress
con testata Easy-Top

R. Nussbaum SA
Fonderia e rubinetteria
Martin-Disteli-Strasse 26
Postfach
CH-4601 Olten
Tel. 062 286 81 11
Fax 062 286 84 84
info@nussbaum.ch
www.nussbaum.ch

Succursali a Giubiasco, Basilea,
Berna, Bienna, Briga, Carouge,
Crissier, Dornbirn, Kriens, San Gallo,
Wangen b. Olten e Zurigo

