

Trattamento dell' acqua per il calcare **AQUASAIN 1" DN 27mm**



Connessione	Filettatura femmina 1" Costruzione simmetrica, non importa il lato d'entrata dell'acqua
Lunghezza	284 mm
Diametro del corpo	42 mm
Peso	1.402 grammi
Pressione massima del lavoro	10 bar
Portata normale a 2 m/s	68,70 litri / min (4,12 m3/h)
Perdita di pressione della portata nominale	0,35 bar
Materiali corpo esterno	Rame nella parte centrale e ottone nelle giunte laterali
Materiali corpo interno	Aleazione di Zinco, Rame, vite e teste incrociate di appoggio in acciaio inox
Rivestimento esterno	Bagno de Nikel
Temperature d'uso	Mássima temperatura di lavoro 80 °C
Pulizia	Per l'acqua potabile, ogni due anni è necessario smontare il dispositivo e immergerlo in un recipiente pieno di aceto ordinario per un'ora. In seguito, deve essere lavato accuratamente con acqua prima di essere sostituito.
Acque	AQUASAIN 1" è un trattamento anticalcare per acqua potabile, adatto fino a una durezza totale di 70 °F o 150 mg/l di calcio. Per altri casi, consultateci. Non è necessario installare un prefiltro se l'acqua proviene da un'azienda. Se l'acqua proviene da un pozzo, è necessario installare un filtro per particelle da 50-100 micron se la torbidità è superiore a 1 NTU. Con un contenuto di solfati superiore a 200 mg/l è necessaria una pulizia con aceto più frequente dei due anni sopra descritti e oltre i 300 mg/l le prestazioni di Aquasain sono molto limitate.
Durata del dispositivo	Per un consumo tipico di 6 persone a 100 litri per persona al giorno, ci si può aspettare una durata di almeno 15 anni.
Altri	AQUASAIN non può essere interrato e dovrebbe essere preferibilmente all'interno di un edificio. Messa a terra: nel caso di tubi metallici, il dispositivo deve essere collocato intercalato nella rete opportunamente collegato a terra. Nei casi di possibile interruzione elettrica (in caso di installazione con isolatori elettrici) è necessario collocare un by-pass elettrico per garantire la continuità dello scarico della corrente verso terra.

Grafica perdita di pressione - portata

