

Sistema filtrante HS2



Acqua di eccellente qualità per il tuo dispenser d'acqua

Il sistema filtrante HS2 fornisce una qualità dell'acqua straordinaria e costante nel tempo. Trattiene i residui presenti nell'acqua che possono compromettere il gusto, l'aroma o l'aspetto del prodotto erogato (come il cloro). Consente di filtrare le più piccole particelle fino a una dimensione di 1,0 µm. Il filtro trattiene la sabbia e le sostanze in sospensione e riduce i residui metallici, come il piombo.



Scegli la pulizia. Insieme nel rispetto dell'ambiente.

In BRITA abbiamo da sempre a cuore l'ambiente. Il nostro obiettivo è quello di fornire acqua della migliore qualità direttamente dalla fonte più vicina, eliminando le costose e inquinanti fasi di trasporto e imballaggio. L'installazione di un dispenser d'acqua BRITA ha un impatto immediato sull'impronta ecologica della tua azienda.

I tuoi vantaggi

- 10.000 l di capacità e ritenzione delle particelle fino a una dimensione nominale di 1,0 µm
- Assenza di torbidità. Migliora il gusto e l'aroma del prodotto finale
- Riduzione dei residui metallici e del cloro
- Funzionamento più che mai semplificato
- Maneggevolezza ottimale grazie al sistema di sostituzione rapida
- Ingresso ed uscita dell'acqua da un solo lato della testa del filtro per limitare gli ingombri



HS2

BRITA

Deutsch: Filtersystem zur Reduktion von geruchs- und geschmacksbeeinträchtigenden Inhaltsstoffen und zum Rückhalt von Karbonaten in Trinkwasser. Nur für Kaltwasser in Trinkwasserqualität geeignet. Nur für den Einsatz in Handballenbrunnen. Vor dem Einsatz des Filtersystemes das Handbuch beachten.

English: Filter system for the reduction of substances that may affect taste and colour and the retention of particles in drinking water. Only for use with cold water. Only for use in handballenbrunnen. Before using the cartridge, consult manual before use and/or before changing the cartridge. Food grade quality.

Italiano: Sistema di filtrazione per la riduzione delle sostanze che alterano il sapore e il sapore e per trattenere i residui di qualità possibile. Utilizzare in funzione solo con acqua potabile. Prima dell'uso o della sostituzione della cartuccia leggere il manuale d'istruzioni. Qualità alimentare continua.

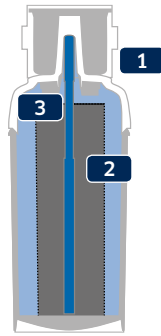
Technische Daten / Technical data

Druckvermögen / Working pressure	2-8 bar
Wasser-/Lufttemperatur / Water / Air temperature	4-30 °C
Filterleistung / Flow rate	10 l/min
Filterkapazität / Filter capacity	10.000 l

BRITA GmbH
Messich-Herz-Str. 4
D-65232 Frankfurt
http://www.brita.net
Made in Germany

Tecnologia del sistema di filtrazione

- 1 Flusso dell'acqua**
Tutta l'acqua non trattata viene fatta scorrere attraverso il carbone attivo dall'esterno verso l'interno.
- 2 Prefiltrazione**
Prima di entrare nel blocco al carbone attivo, un vello trattiene le macro impurità (come la sabbia).
- 3 Filtrazione al carbone attivo**
Riduce le sostanze che possono avere effetti sgradevoli sul sapore e sull'odore dell'acqua. Dei pori finissimi assicurano un'efficace ritenzione delle particelle.



L'immagine, non in scala, ha solamente lo scopo di illustrare e di descrivere la tecnologia filtrante.

Qualità e sicurezza

Per un funzionamento ininterrotto ed un utilizzo sicuro

- Innovativa impugnatura di blocco per un bloccaggio più sicuro
- Riduzione delle particelle indesiderate con conseguente prevenzione di costosi interventi sulle macchine
- Compatibilità alimentare controllata e certificata da istituti indipendenti (come TÜV)

KTW Certificato* **ACS** conform

*vale per tutti i materiali a contatto con l'acqua

Sistema filtrante HS2 con filtro	
Pressione operativa	2 bar - max. 8,6 bar*
Temperatura di ingresso dell'acqua	da 4 °C a 30 °C
Temperatura ambiente	durante il funzionamento: da 4 °C a 40 °C durante lo stoccaggio/il trasporto: da -20 °C a 50 °C
Portata di flusso operativa e perdita di pressione	30-180l/h / 0,1-0,8 bar
Flusso con perdita di pressione 1 bar	220 l/h
Volume del filtro vuoto	0,23 l
Peso (asciutto/bagnato)	0,4 kg/0,9 kg
Capacità nominale del filtro	10.000 l
Riduzione del cloro in base a DIN EN 14898	Classe 1 (>90%)
Riduzione di piombo in base a DIN EN 14898	10.000 l
Ritenzione nominale delle particelle	1 µm
Dimensioni del sistema filtrante (testa del filtro e filtro) (larghezza/profondità/altezza)	109 mm/93 mm/238 mm
Dimensioni del filtro (larghezza/profondità/altezza)	88 mm/ 88mm/229 mm
Dimensioni di installazione (installazione verticale con fissaggio a parete) (larghezza/profondità/altezza)	137 mm/122 mm/238 mm
Posizione operativa	orizzontale o verticale
Collegamento in ingresso per l'acqua	JG8
Collegamento in uscita per l'acqua	JG8

Sistema filtrante HS2 con filtro	Codice articolo
Cartuccia filtro HS2	1008831 (confezione da 1)
Testa del filtro 0% JG8 HS2	1008699 (confezione da 1)
Note esplicative	¹ Le capacità indicate sono state testate e calcolate con macchina e applicazioni in condizioni normali. Questi risultati possono essere influenzati da cause esterne (ad es., variazioni nella qualità dell'acqua non trattata e/o tipo di macchina). * Se la pressione dell'acqua che si crea supera la pressione massima indicata, è necessario installare a monte un regolatore di pressione dell'acqua

Utilizzare solo acqua potabile per alimentare i sistemi filtranti BRITA.

APPARECCHIO PER IL TRATTAMENTO DI ACQUA POTABILE

Attenzione: questa apparecchiatura necessita di una regolare manutenzione periodica al fine di garantire i requisiti di potabilità dell'acqua potabile trattata ed il mantenimento dei miglioramenti così come dichiarati dal produttore.

Per maggiori informazioni, contattare:

Sede Centrale: BRITA GmbH
Heinrich-Hertz-Strasse 4 | 65232 Taunusstein | Germany
Tel.: +49 6128 746-5765 | Fax: +49 6128 746-5010
professional@brita.net | www.professional.brita.de

BRITA Italia S.r.l.
Via Zanica, 19 K | 24050 Grassobbio (BG) | Italy
Tel: +39 35 1996-4639 | Fax: +39 35 1996-2256
professionalitalia@brita.net | www.brita.it

BRITA Wasser-Filter-Systeme AG
Gassmatt 6 | 6025 Neudorf/LU | Switzerland
Tel: +41 41 932-4230 | Fax: +41 41 932-4231
info-ppd@brita.net | www.brita.ch