

Filtro serie KICKER® – grande portata, conveniente, economico



Nei diametri
1 1/2" e 2"

- Dinamica innovativa per un lavaggio sempre migliore
- Basso consumo d' acqua di lavaggio
- Ridotta usura del gruppo di risciacquo, grazie all'impiego di dischi in ceramica

grünbeck
www.gruenbeck-italia.it

Filtro serie KICKER® – Un grande autopulente

Con la serie di filtri KICKER®, Gruenbeck presenta per la prima volta un filtro autopulente in materiale sintetico nei diametri 1" - 2", per offrire una alternativa a costo inferiore anche per componenti di dimensioni maggiori. Questo si è reso possibile con l'utilizzo di moderne tecnologie e l'impiego di speciali materiali sintetici, Gruenbeck riesce a garantire una lunga durata del filtro anche in presenza di elevata pressione, così come già dimostrato con la serie di filtri FS-B e BOXER®.

Dinamica innovativa che migliora il lavaggio

Mediante una costruzione particolare è stata ottimizzata la dinamica di lavaggio e di attraversamento del setto filtrante. Al momento del lavaggio del filtro, un ugello speciale in grado di compiere una rotazione, consente di ottenere un lavaggio dell'elemento filtrante particolarmente efficace.

Ridotto consumo d'acqua

Il consumo d'acqua nella fase di risciacquo del filtro è stato ulteriormente ridotto e portato a valori variabili dai 3 ai 4,5 litri per risciacquo, I filtri della serie KICKER®, se comparati a prodotti simili, si collocano evidentemente nella fascia alta della gamma, sia per i materiali impiegati che per i ridotti costi di funzionamento (e conseguente rispetto dell'ambiente). La manutenzione e la pulizia del setto filtrante si esegue manualmente, senza impiego di attrezzi.

Gruppo di risciacquo ulteriormente migliorato

Per lo sviluppo del nuovo gruppo di risciacquo del filtro, Gruenbeck ha migliorato la già collaudata tecnica impiegata nei filtri della Serie BOXER®. Utilizzando due dischi in ceramica, l'usura è stata ridotta al minimo e conseguentemente migliorata la durata del gruppo di auto-

lavaggio. I materiali utilizzati per il filtro sono resistenti ai prodotti chimici normalmente impiegati per la pulizia domestica.



Autorisciacquo con gruppo ad usura ridotta, grazie all' impiego di dischi in ceramica

Il filtro serie KICKER® è in fase di omologazione DVGW

Filtro autopulente KICKER® [R]	1 1/2"	2"
Diametro attacco [DN]	40	50
Portata nominale con Δp 0,2 (0,5) bar [m ³ /h]	8,1 (13,5)	9,0 (15,0)
Finezza filtro [μ m]		100
Misura passaggio filtro sopra/sotto [μ m]		120/80
Pressione nominale (PN) [bar]		16
Altezza totale [mm]		520
Larghezza posa con/senza raccordi [mm]	283/160	277/160
Distanza da parete min. [mm]		65
Temperatura acqua max. [°C]		30
Nr. Ordine	101 080	101 085



Azienda certificata TUV-SUD
Secondo DIN EN ISO 9001, DIN EN ISO 14001,
DIN EN ISO 13485 e SCC

grünbeck

Grünbeck Italia S.r.l.
Stradello Ada Negri, 6 b · 43122 Parma
Tel. +39 0521 782726
Fax +39 0521 270925
www.gruenbeck-italia.it
info@gruenbeck-italia.it