

Magnetfilter Typ ZV 1/2“ - 3“

KÖPP 

In geschlossenen Heizungsanlagen kann es durch magnetische Fremdstoffe (gelöste Ablagerungen, Verschleiß, Magnetit, ...) zu Störungen bis hin zum Ausfall der Pumpen oder des gesamten Systems kommen. Durch den Einbau eines Magnetfilters werden diese magnetischen Teile zuverlässig zurückgehalten. Der Magnetstab ist so angeordnet, daß er allseitig das im Objektträger durchströmende Heizungswasser abstreift. Eine Grobfiltration erfolgt durch den gleichzeitigen Einbau einer Edelstahlfilterkerze.



Abb.: ZV 1“

Gehäuse aus Rotguss;
kompakte Bauform

Zubehör:

- Filtereinsätze von 250 µm oder 600 µm aus Edelstahl

Technische Änderungen vorbehalten, Maße unverbindlich

Technische Daten: Nenndruck 16 bar, Wasser-/Umgebungstemperatur max. 200°/40°C, mit Filtereinsatz, andere Einsätze auf Anfrage

ZV	1/2“	3/4“	1“	5/4“
Durchfluss bei $\Delta p < 0,2$ bar	2,4 m ³ /h	3,0 m ³ /h	4,8 m ³ /h	5,4 m ³ /h
Einbauhöhe	72 mm	84 mm	108 mm	127 mm
Einbaulänge	64 mm	75 mm	90 mm	112 mm
Gewicht inkl. Einsatz	0,3 kg	0,4 kg	0,7 kg	1,1 kg
Artikelnummer mit 250 µm Filterkerze	9 2JO228011	9 2JO228021	9 2JO228031	9 2JO228041
Artikelnummer mit 600 µm Filterkerze	9 2JO228010	9 2JO228020	9 2JO228030	9 2JO228040
ZV	6/4“	2“	2 1/2“	3“
Durchfluss bei $\Delta p < 0,2$ bar	7,2 m ³ /h	12,0 m ³ /h	24,0 m ³ /h	36,0 m ³ /h
Einbauhöhe	131 mm	162 mm	214 mm	265 mm
Einbaulänge	120 mm	150 mm	220 mm	243 mm
Gewicht inkl. Einsatz	1,4 kg	2,2 kg	3,8 kg	5,6 kg
Artikelnummer mit 250 µm Filterkerze	9 2JO228051	9 2JO228061	9 2JO228071	9 2JO228081
Artikelnummer mit 600 µm Filterkerze	9 2JO228050	9 2JO228060	9 2JO228070	9 2JO228080

Dr. Ing. Franz Böhm
Ges.m.b.H.
Wasseraufbereitung-Komponenten-Chemikalien



Produktion und Verkauf:
Industriestrasse 21
2325 Himberg / Austria
Telefon: (43) 02235 86266
Telefax: (43) 02235 86 266 20
e-mail: office@drboehm.at

Vertrieb West:
Handelszentrum 7
5101 Bergheim / Austria
Telefon: (43) 0662 45 52 00
Telefax: (43) 0662 45 64 02
e-mail: salzburg@drboehm.at