

schirpMAG® Box DN 150

schirpMAG® Magnetabscheider

Brink 6 51647 Gummersbach

Tel ++49 - (0) 2261- 912 035 Fax ++49 - (0) 2261- 912 036 Mobil: ++49 - (0) 171 505 7 134

Email: axel.schirp@iv-schirp.de Web: www.iv-schirp.de

Gitter Magbox

Eigenschaften:

- 1. Die Feldstärke der eingesetzten Filterstäbe kann je nach Anwendung von 8.000 bis maximalen 12.000 Gauss ausgewählt werden.
- 2. Die Montageflansche können rund oder quadratisch ausgeführt werden, um jeder Kundenanforderung für eine möglichst einfache Installation zu entsprechen.
- 3. Neben den Standard Arbeitstemperaturen ≤ 80 °C kann eine maximale Arbeitstemperatur von bis zu 350 °C nach Bedarf erreicht werden.
- 4. Das magnetische Raster in der Schublade mit einer, zwei oder mehr Reihen kann entsprechend den Kundenanforderungen produziert werden.
- 5. Die Oberflächen aus Edelstahl sind in den Qualitäten 1.4301 und 1.4404 verfügbar.

Anwendungen:

Magnetschubladen sind weit verbreitet im Bereich der Keramik, Chemikalien, Pharmazie, Lebensmittel, Kunststoff, Gummi, Farbstoff, Bergbau und Umweltschutz, die zum Entfernen von Ferro-Magnetischen Stoffen aus trockenem Pulver, Streifen oder körnigen Materialien wie Zucker, Getreide, Tee usw. konzipiert sind.



