

LK 360 NetMag

- Verlängert die Lebensdauer Ihres Heizungssystems
- Energiesparend
- Drehbarer Filterkörper, zur senkrechten oder waagrechten Installation



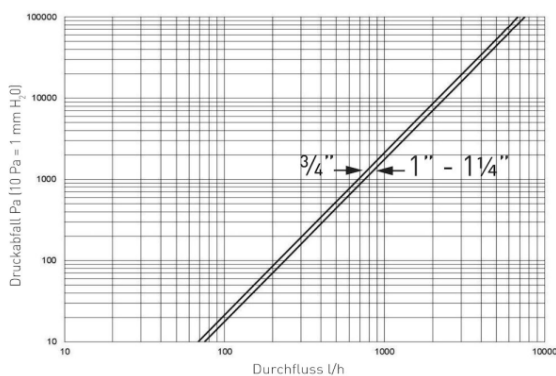
Technische Daten

Arbeitstemperatur:	0-90 °C
Max. Arbeitsdruck:	0,4 MPa (4 bar)
Flüssigkeit 1:	Wasser - Glykol max. 30%
Gewindenorm:	G - Innengewinde, ISO 228/1
Material, Gehäuse:	Vernickeltes Messing EN 12165 CW617N
Material, Filtereinsatz:	Polyamid PA66
Sonstiges:	Kugelhahn Messing vernickelt Magnet: Neodymium, 11.000 Gauss

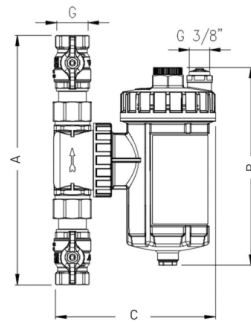
LK 360 NetMag ist ein magnetischer Zyklonfilter, der Ihren Heizkessel und andere Bauteile in Ihrem Heizungssystem effektiv schützt, indem er Schmutz und Magnetit auffängt.

Zur Installation in die Rücklaufleitung am Kesselzulauf, um den Kessel vor Verunreinigungen zu schützen. Der Filterkörper ist drehbar und kann senkrecht oder waagrecht montiert werden. Auf diese Weise eignet er sich für die meisten Räume.

Druckabfalldiagramm

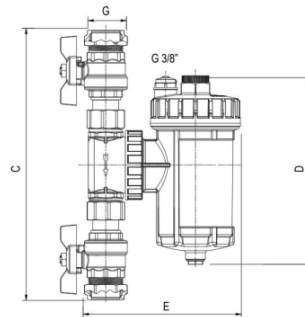


LK 360 - Innengewinde



Artikel	Dim.	DN	Kvs m ³ /h	A mm	B mm	C mm	Gewicht (kg)
50801619	G ¾" IG	20	6,81	237	190	153	1,2
50801620	G 1" IG	25	7,51	253	190	153	1,3
50801621	G 1 ¼" IG	32	7,51	256	190	153	1,3

LK 360 - Klemmverschraubung



Artikel	Dim.	Kvs m ³ /h	A mm	B mm	C mm	Gewicht (kg)
50802032	22 mm	6,81	240	190	153	1,2
50802033	28 mm	7,51	273	190	153	1,3