



KUGELSCHWIMMERABLEITER G30

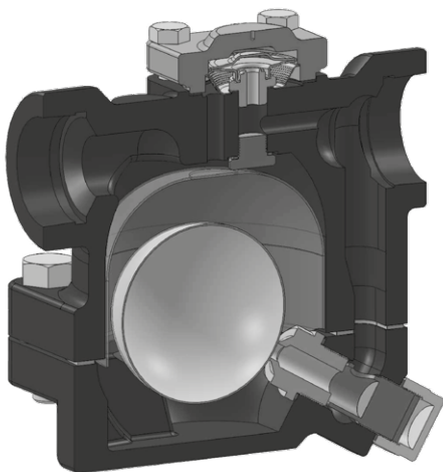
1. Gusseiserner Kondensatableiter mit freischwimmender Kugel für bis zu 1,4 t/h Kondensat.
2. Verfügbar mit den Anschlussgrößen: 1", 1 ¼" und 1 ½" sowie mit den Gewinden Rc und NPT. Weitere Anschlüsse auf Anfrage.
3. Die verfügbaren Druckstufen (max. Differenzdruck in bar) sind 2, 6, 10 und 21.

EIGENSCHAFTEN

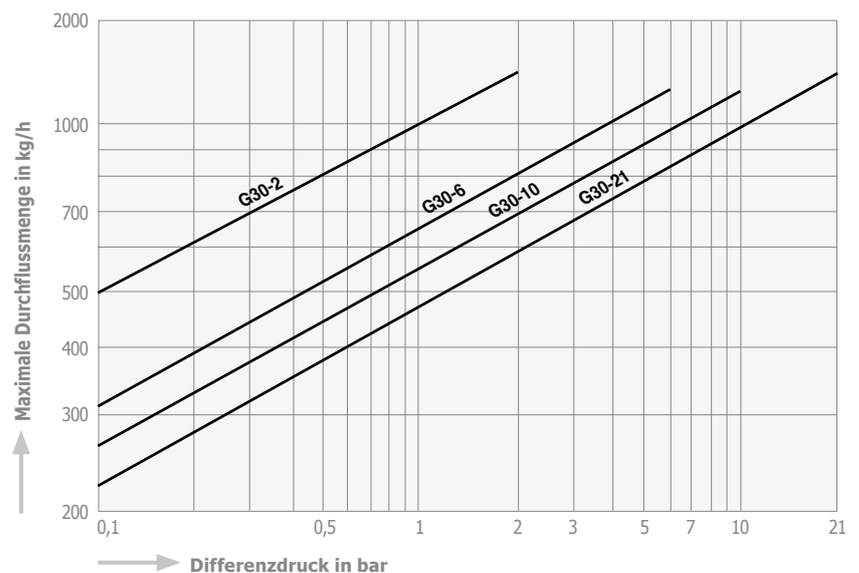
- PMA 21 bar, PMO 21 bar, TMA 250°C, TMO 235°C
- Material: Sphäroguss (FCD450, Äquivalent zu: GGG40.3 / 0.7043)
- Einbaulage: horizontal
- max. Gegendruck: 90% des Arbeitsdruckes
- einfacher Zugang zum Entlüfter (thermostatisches Element / Membrankapsel)
- Entlüfter kann nicht mit Schwimmer kollidieren
- interner Filter
- sehr gute Dichtheit durch spezielle Ventilkonstruktion

ABMESSUNGEN

ANSCHLUSS		BAULÄNGE (mm)	HÖHE (mm)	BREITE (mm)	GEWICHT (kg)
1"	Rc	155	169	118	6,5
	NPT	160			6,6
1 ¼"	Rc	160			6,5
	NPT	165			6,5
1 ½"	Rc	160			6,3
	NPT	165			



DURCHFLUSSDIAGRAMM



Für mehr technische Details besuchen Sie bitte unsere Website oder kontaktieren Sie uns.

TYP	G30-2	G30-6	G30-10	G30-21
PMO	2 bar	6 bar	10 bar	21 bar