


Сварной круглый сосуд с патрубками из трубы из нержавеющей стали, включая гаку BigFixLock. Отверстие для очистки с 1" сливной шаровой кран установлен на основании. Вентиляционное отверстие может быть закрыто автоматически, погружная муфта температурного датчика устанавливается в верхней части, в комплекте с магнитными уловителями (зависит от модификации), система оборудована регулируемыми по высоте ножками и изоляции из вспененного полипропилена.

С гидравлическим дивертером.



#### Технические характеристики

- Максимально допустимый диапазон температур: PN 6 (PN 10 под заказ).
- Максимально допустимая температура: 110 °C.

Тип	Leistung [kW]	Förd.-Menge [м <sup>3</sup> /ч]	Магнитный уловитель	Anschluss		Achsabstand		Oder number
				DN	mm			
MeiFlow L BG 135	135	6	✓	50	60,3	225	1	M66374.50M
MeiFlow L BG 280	280	12	✓	80	88,9	225	1	M66374.80M
MeiFlow L BG 700	700	30	✓	100	114,3	340	1	M66374.100M
MeiFlow L BG 1150	1150	50	✓	150	168,3	450	1	M66374.152M
MeiFlow L BG 2300	2300	100	✓	200	219,1	450	1	M66374.201M
MeiFlow L BG 135	135	6	-	50	60,3	225	1	M66374.50
MeiFlow L BG 280	280	12	-	80	88,9	225	1	M66374.80
MeiFlow L BG 700	700	30	-	100	114,3	340	1	M66374.100
MeiFlow L BG 1150	1150	50	-	150	168,3	450	1	M66374.152
MeiFlow L BG 2300	2300	100	-	200	219,1	450	1	M66374.201

The stated outputs and pump capacities are based on a 20 K temperature difference between flow line and return line and a maximum flow speed of 1.5 m/s.

#### Дополнительная информация в Интернете:

[Гидравлическая стрелка MeiFlow L BG RFA](#)

[Technical brochure large manifolds](#)

[Technical brochure boiler guard](#)

[Brochure large systems up to 2,300 kW](#)

[Mounting large manifold system](#)

[Mounting large manifold system](#)