

Шариковый индикатор потока для вертикальной установки

- Модель DAB-R



- Максимальное давление: 6 бар
- Максимальная температура: 100 °С
- Присоединение: G 3/4 ... G 3
- Материал: красный чугун RG-5

Описание

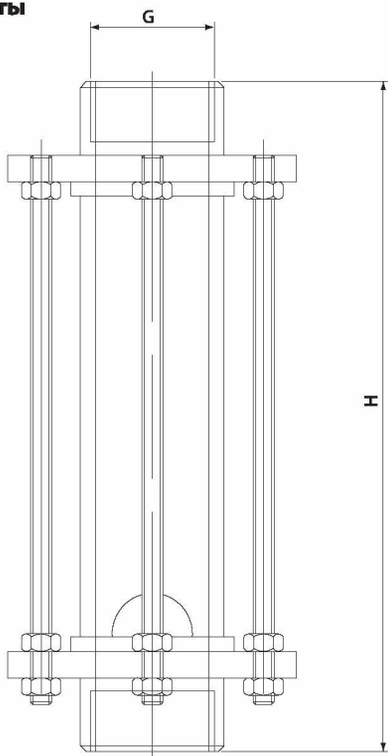
Шариковый индикатор потока, выполненный из красного чугуна, снабжен винтовой резьбой и предназначен для установки в трубопроводах с целью наблюдения за потоком.

Резьбовое присоединение:	красный чугун RG-5
Опоры:	красный чугун RG-5
Стекло:	боросиликатное стекло
Уплотнение:	NBR
Резьбовые болты:	латунь MS-58
Шарик 15 и 20 мм:	РА 6.6 плотность 1.13 г/см ³
Шарик 30, 40 и 50 мм:	каучук плотность 1.46 г/см ³
Резьбовые болты:	в соответствии с диапазоном расхода



Шариковый индикатор потока для вертикальной установки • Модель DAB-R

Габариты



Код заказа (Образец: DAB-R-1101H R20-R)

Резьбовое присоединение G	DAB-R без шарика	DAB-R с шариком	Адаптир. к экспл. в РФ
G 3/4	DAB-R-1101HR20	DAB-R-2101HR20	R
G 1	DAB-R-1102HR25	DAB-R-2102HR25	
G 1 1/4	DAB-R-1103HR32	DAB-R-2103HR32	
G 1 1/2	DAB-R-1104HR40	DAB-R-2104HR40	
G 2	DAB-R-1105HR50	DAB-R-2105HR50	
G 2 1/2	DAB-R-1106HR65	DAB-R-2106HR65	
G 3	DAB-R-1107HR80	DAB-R-2107HR80	

Модель	P _{макс}	t _{макс}	G	Высота H [мм]	Стекланный цилиндр [мм]	Вес [кг]	Диаметр шарика [мм]
DAB-R-.01HR20	6 бар	100 °C	G 3/4	137	32 x 100	0.65	15
DAB-R-.01HR25	6 бар	100 °C	G 1	145	40 x 100	0.95	20
DAB-R-.01HR32	6 бар	100 °C	G 1 1/4	145	40 x 100	1.1	20
DAB-R-.01HR40	6 бар	100 °C	G 1 1/2	145	50 x 100	1.18	20
DAB-R-.01HR50	6 бар	100 °C	G 2	150	60 x 100	1.25	30
DAB-R-.01HR65	6 бар	100 °C	G 2 1/2	150	70 x 100	1.76	40
DAB-R-.01HR80	6 бар	100 °C	G 3	195	90 x 100	3.95	50