

**Соединение по EN 1092-1**

Диаметр	Ном. давление	b	D	d <sub>M</sub>	l
		мм	мм	мм	мм
DN 50	PN 16 ... PN 100	20	102	59	100
DN 80		20	138	89	100
DN 100		20	158	89	100
DN 125		22	188	124	100

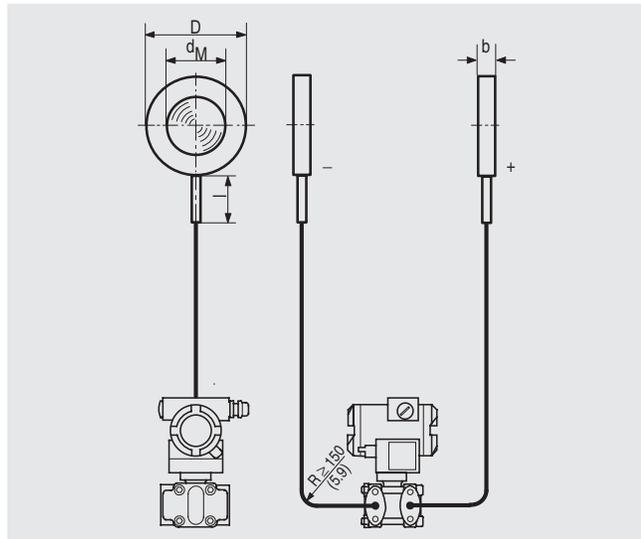
**Соединение по ASME B16.5**

Диаметр	Ном. давление	b	D	d <sub>M</sub>	I
	lb/sq.in.	мм	мм	мм	мм
		(дюйма)	(дюйма)	(дюйма)	(дюйма)
2 дюйма	150 ... 2500	20	100	59	100
		(0.79)	(3.94)	(2.32)	(3.94)
3 дюйма		20	134	89	100
		(0.79)	(5.28)	(2.32)	(3.94)
4 дюйма		20	158	89	100
		(0.79)	(6.22)	(2.32)	(3.94)
5 дюймов		22	186	124	100
		(0.87)	(7.32)	(4.88)	(3.94)

d: диаметр уплотнения по EN 1092-1 / ASME B16.5

d<sub>M</sub>: эффективный диаметр мембраны

Мембранный разделитель давления ячеистой конструкции с гибкой капиллярной трубкой для подключения к измерительному преобразователю давления SITRANS P для избыточного давления, размеры в мм (дюймах)



**Соединение по EN 1092-1**

Диаметр	Ном. давление	b	D	d <sub>M</sub>	l
		мм	мм	мм	мм
DN 50	PN 16 ... PN 100	20	102	59	100
DN 80		20	138	89	100
DN 100		20	158	89	100
DN 125		22	188	124	100

**Соединение по ASME B16.5**

Диаметр	Ном. давление	b	D	d <sub>M</sub>	I
	lb/sq.in.	мм	мм	мм	мм
		(дюйма)	(дюйма)	(дюйма)	(дюйма)
2 дюйма	150 ... 2500	20	100	59	100
		(0.79)	(3.94)	(2.32)	(3.94)
3 дюйма		20	134	89	100
		(0.79)	(5.28)	(2.32)	(3.94)
4 дюйма		20	158	89	100
		(0.79)	(6.22)	(2.32)	(3.94)
5 дюймов		22	186	124	100
		(0.87)	(7.32)	(4.88)	(3.94)

d: диаметр уплотнения по EN 1092-1 / ASME B16.5

d<sub>M</sub>: эффективный диаметр мембраны

Мембранный разделитель давления ячеистой конструкции (без фланца) с гибкой капиллярной трубкой для подключения к измерительному преобразователю давления SITRANS P для абсолютного, дифф. давления или расхода, размеры в мм (дюймах)