



Рис 1: Аксиальное подключение

Рис 2: Радиальное подключение

■ РАБОЧИЕ СРЕДЫ

Жидкости	нейтральные и не нейтральные	
Воздух, газы и технические пары	нейтральные и не нейтральные	

■ ПРИМЕНЕНИЕ / ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для измерения и визуального контроля давления, как принадлежность для:

- Редукторов давления
- Групп безопасности
- заправляющей арматуры
- Перепускных и регулирующих клапанов

■ ИСПОЛНЕНИЕ

Манометры с подключением из латуни изготовлены из высокопрочной пластмассы.

Для манометров с подключением из нержавеющей стали корпуса изготавливаются также из нержавеющей стали. Такие манометры допустимо использовать в системах агрессивными средами, или в агрессивной окружающей среде.

■ НОМИНАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРЫ, ПОДКЛЮЧЕНИЕ, УСТАНОВОЧНЫЕ РАЗМЕРЫ

Манометры: Установочные размеры, подключения, табло

Тип	Показания в бар	Номинальный диаметр	Установочный размер в мм					Материал
			D	L	I	H	h	
Тип 33	0–10	G 1/4" радиально	50			68	10	Латунь
Тип 34	0–25	G 1/4" радиально	50			68	10	Латунь
Тип 35	0–40	G 1/4" радиально	50			68	10	Латунь
Тип 36	0–10	G 1/4" аксиально	50	43	8			Латунь
Тип 37	0–10	G 1/4" радиально	53			73	13	Нержавеющая сталь
Тип 38	0–40	G 1/4" радиально	53			73	13	Нержавеющая сталь
Тип 39	0–4	G 1/4" аксиально	50	43	8			Латунь
Тип 40	0–25	G 1/4" аксиально	50	43	8			Латунь
Тип 41	0–10	G 1/4" аксиально	63	56	13			Нержавеющая сталь
Тип 42	0–25	G 1/4" аксиально	63	56	13			Нержавеющая сталь
Тип 43	0–4	G 1/4" аксиально	63	56	13			Нержавеющая сталь
Тип 44	0–40	G 1/4" аксиально	50	43	8			Латунь
Тип 45	0–60	G 1/4" аксиально	50	43	8			Латунь
Тип 46	0–40	G 1/4" аксиально	63	56	13			Нержавеющая сталь
Тип 47	0–60	G 1/4" аксиально	63	56	13			Нержавеющая сталь

