

## Дроссель для манометра



- **Давление:** до 400 бар
- **Температура:** от -25°C до +240°C
- **Материал:** Нерж. сталь 316L, Латунь
- **Подсоединение:** NPT BSPP 1/4", 1/2", M12x1.5, M20x1.5
- **Диапазон демпфирования:** 0-100%
- **Проходное сечение (ДУ):** 2 мм
- **Ключ-шестигранник:** 27
- **Опция:** Нерж. сталь 304, 316 по запросу

### Применение

Дроссели для манометров позволяют избежать эффекта скачков и пульсаций давления рабочей среды. Для газообразных агрессивных рабочих сред и агрессивных окружающих условий используются дроссели из нержавеющей стали.

Дроссели применяются в химической и нефтехимической промышленности, добыче нефти и газа, экотехнологиях, машиностроении.

Кодировка	Вход	Выход	Давление	Температура	Уплотнение	Материал
VNZ-MF-4G	BSPP 1/4"	BSPP 1/4"	400 бар	от -25°C до +240°C	Viton	Нерж. сталь 316L
VNZ-MF-4N	NPT 1/4"	NPT 1/4"	400 бар	от -25°C до +240°C	Viton	Нерж. сталь 316L
VNZ-MF-8G	BSPP 1/2"	BSPP 1/2"	400 бар	от -25°C до +240°C	Viton	Нерж. сталь 316L
VNZ-MF-8N	NPT 1/2"	NPT 1/2"	400 бар	от -25°C до +240°C	Viton	Нерж. сталь 316L
VNZ-MF-M12	M12x1.5	M12x1.5	400 бар	от -25°C до +240°C	Viton	Нерж. сталь 316L
VNZ-MF-M20	M20x1.5	M20x1.5	400 бар	от -25°C до +240°C	Viton	Нерж. сталь 316L
VNZ-MF-4G-BR	BSPP 1/4"	BSPP 1/4"	400 бар	от -25°C до +240°C	Viton	Латунь
VNZ-MF-4N-BR	NPT 1/4"	NPT 1/4"	400 бар	от -25°C до +240°C	Viton	Латунь
VNZ-MF-8G-BR	BSPP 1/2"	BSPP 1/2"	400 бар	от -25°C до +240°C	Viton	Латунь
VNZ-MF-8N-BR	NPT 1/2"	NPT 1/2"	400 бар	от -25°C до +240°C	Viton	Латунь
VNZ-MF-M12-BR	M12x1.5	M12x1.5	400 бар	от -25°C до +240°C	Viton	Латунь
VNZ-MF-M20-BR	M20x1.5	M20x1.5	400 бар	от -25°C до +240°C	Viton	Латунь