

Редукторы давления для отопительных систем, с соединением 1/4" для манометра и фильтром.

Вход В - выход Н с муфтой (IVR 334)
 Вход Н с муфтой - выход В (IVR 336)
 Вход под резиновую трубу - выход В (IVR 338)



IVR 334

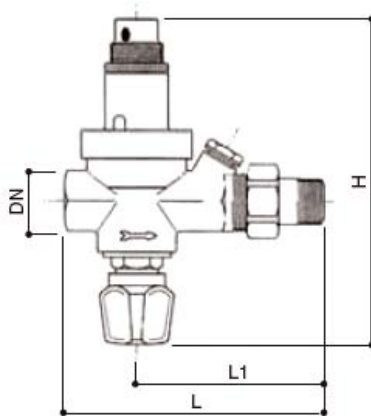
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ: редукторы давления с манометром IVR 358 могут применяться в отопительных системах.



IVR 338



IVR 336



| Вес | DN | H | L | L1 |
|-------|------|-----|-----|----|
| 775g. | 1/2" | 120 | 112 | 75 |

Размеры указаны в мм

| Технические характеристики | |
|----------------------------------|-------------|
| Максимальное давление на входе | 16 бар |
| Максимальная рабочая температура | + 80° C |
| Давление на выходе | 0,5 - 4 бар |
| Заводская установка | 1,5 бар |

Редукторы давления IVR 334 - IVR 336 - IVR 338 применяются для регулировки или автоматической стабилизации давления в отопительных системах.

Значение давления (первоначальная установка - 1,5 bar) можно изменить, как показано на фото:

- 1) Открутить черное фиксирующее кольцо
- 2) Вращая головку установить необходимое давление

Давление увеличивается вращением по часовой стрелке и наоборот.

