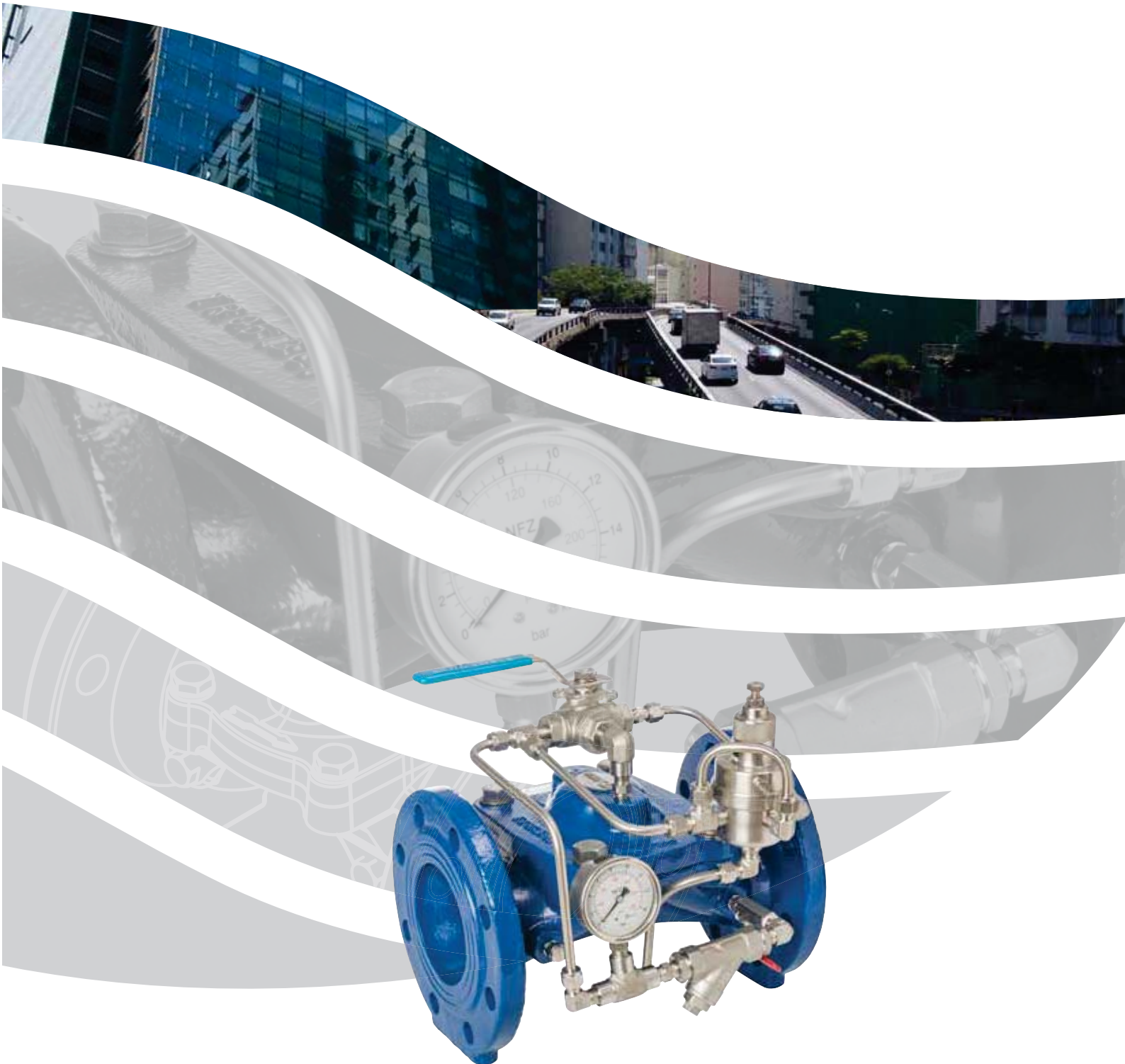




## Водоснабжение Гидравлические регулирующие клапаны

W-30 Мембранные клапаны | PN16



## ВОДОСНАБЖЕНИЕ МЕМБРАННЫЕ КЛАПАНЫ [ PN16 ]

### Серия W-30

#### Точные, быстрые, надежные и тихие

Клапаны серии W-30 представляют собой ряд металлических гидравлических регулирующих клапанов, управляемых мембраной.

Клапаны этой серии подходят, как для монтажа в системы водоснабжения различных инфраструктур, так и в распределительные системы питьевой воды высотных зданий.

Клапаны серии W-30 оснащены инновационной мембраной эллиптической формы, хорошо совместимой с широким спектром управляющих клапанов, соленоидов и регулирующих устройств.

Данные клапаны разработаны для совместимости с системами контроля за уровнем воды, регулирования расхода, электроуправления и дистанционного управления, а также в качестве редукционных регуляторов или устройств поддержания давления.



- Отличная способность управлять расходом в диапазоне от капельного (500 л/ч) до максимального
- Диапазон рабочего давления от низкого до 16 Бар
- Высокая надежность и долговечность в работе
- Быстрая реакция на изменение расхода
- Разработан с точки зрения снижения кавитационного износа
- Низкие потери расхода
- Разнообразие типов соединений: фланцевые, резьбовые и шлицевые
- Простой механизм
- Легкость обслуживания в системе
- Удобство в использовании
- Бесшумная работа

### Об A.R.I.

A.R.I. является ведущим производителем и поставщиком конструкций для защиты и контроля работы систем транспортировки жидкости. Компания производит и реализует на рынке полный ассортимент всемирно известных воздушных клапанов, обратных клапанов и устройств снижения неконтролируемого расхода, а также гидравлических регулирующих клапанов с исключительной пропускной способностью. Компания A.R.I. знаменита по всему миру благодаря своему опыту, предоставляемым услугам и бескомпромиссному качеству - A.R.I. подтверждает надежность.

Отрасли применения регулирующих клапанов



- .....



- .....



- .....



- .....



- .....



- .....



- .....

### W-30 R

#### Редукционный клапан

Поддерживает постоянное давление на выходе независимо от давления на входе или колебаний расхода. Заданное значение приведенного давления регулируется 2-ходовым или 3-ходовым управляемым клапаном. Подпружиненная мембра на внутри управляющего устройства реагирует в соответствии с изменением давления на выходе. Перепады давления компенсируются благодаря постепенному открытию и закрытию клапана.

### W-30 S

#### Клапан поддержки давления/ сбросной клапан

Элемент поддержки давления поддерживает минимальное предустановленное давление на входе независимо от колебаний давления на выходе или изменения расхода. Сбросной клапан это клапан поддержки давления, который сбрасывает избыточный поток из системы.

### W-30 Q

#### Сбросной клапан быстрого реагирования

Клапан быстро открывается при высоких показателях давления, но медленно закрывается для того, чтобы защитить систему от избыточного давления.

### W-30 SR

#### Редукционный клапан с поддержкой давления

Комбинированное действие двух управляемых устройств поддерживает постоянное давление на входе в клапан и, в то же время, снижает давление на выходе до предустановленного уровня. Оба управляемых устройства оснащены подпружиненными мембранными. Одно управляемое устройство чувствительно к давлению на входе, а другое – к давлению на выходе. Клапан постепенно открывается или закрывается для одновременной поддержки требуемого давления на входе и на выходе.

### W-30 E

#### Пуско-отсечной клапан с электроприводом

Пуско-отсечные клапаны с электроприводом используются для дистанционного управления посредством соленоидов в нормально открытом или нормально закрытом положении и могут применяться в сочетании со всеми гидроуправляющими устройствами.

### W-30 L

#### Клапан регулировки уровня

Клапаны регулировки уровня находят различное применение с горизонтальными поплавковыми клапанами, вертикальными (дифференциальными) поплавковыми клапанами с возможностью настройки одного или двух уровней или высотными регулируемыми гидрораспределителями Р-36AL, а также электрическими датчиками уровня наполнения для обеспечения различных потребностей водосборников.

### Управляющие клапаны

Линейка серии управляющих клапанов A.R.I. предлагает широкий ассортимент управляющих клапанов, регулирующих давление и расход, с диапазоном рабочего давления от 0,3 до 16 Бар. Широкий ассортимент управляющих клапанов данной серии, выполненных из металла или армированного нейлона, подходит для двух- и трёхканальных управляющих контуров. Серия управляющих клапанов A.R.I. замечательна с точки зрения инновационного подхода, точности, надежности и простоты.

## Прямые клапаны

| Размер             | Тип соединения | Габариты (мм) |            |            | Вес (кг) | Объём управляемой камеры (мл) | Гидравлические характеристики |      |
|--------------------|----------------|---------------|------------|------------|----------|-------------------------------|-------------------------------|------|
|                    |                | Длина (L)     | Ширина (W) | Высота (H) |          |                               | Рабочее давление (бар)        | Kv   |
| 1" (25 мм)         | Резьба         | 128           | 78         | 55         | 0.9      | 22                            | 0.7-16                        | 24   |
| 1½"Н (40 мм)       | Резьба         | 140           | 78         | 70         | 1.2      | 22                            | 0.7-16                        | 34   |
| 1½"S (40-50-40 мм) | Резьба         | 176           | 126        | 82         | 2.7      | 68                            | 0.4-16                        | 60   |
| 2" (50 мм)         | Резьба         | 185           | 126        | 96         | 2.8      | 68                            | 0.4-16                        | 95   |
| 3"R (80-50-80 мм)  | Резьба         | 252           | 126        | 114        | 4.9      | 68                            | 0.4-16                        | 95   |
| 3"N (80 мм)        | Резьба         | 254           | 161        | 128        | 6.4      | 200                           | 0.4-16                        | 137  |
| 3"N (80 мм)        | Шлиц           | 256           | 161        | 121        | 5.5      | 200                           | 0.4-16                        | 137  |
| 3"N (80 мм)        | Фланец         | 254           | 200        | 200        | 13       | 200                           | 0.4-16                        | 137  |
| 3"S (80-100-80 мм) | Резьба         | 317           | 212        | 150        | 8        | 300                           | 0.4-16                        | 260  |
| 3"S (80-100-80 мм) | Фланец         | 254           | 212        | 200        | 17       | 300                           | 0.4-16                        | 260  |
| 4" (100 мм)        | Шлиц           | 305           | 212        | 147        | 12       | 300                           | 0.4-16                        | 270  |
| 4" (100 мм)        | Фланец         | 305           | 220        | 220        | 20       | 300                           | 0.4-16                        | 270  |
| 6" (150 мм)        | Шлиц           | 436           | 300        | 212        | 24       | 1200                          | 0.4-16                        | 700  |
| 6" (150 мм)        | Фланец         | 406           | 300        | 287        | 40       | 1200                          | 0.4-16                        | 700  |
| 8" (200 мм)        | Фланец         | 521           | 343        | 350        | 47       | 1200                          | 0.4-16                        | 713  |
| 10" (250 мм)       | Фланец         | 633           | 525        | 422        | 126      | 6900                          | 0.4-16                        | 1800 |
| 12" (300 мм)       | Фланец         | 751           | 525        | 480        | 144      | 6900                          | 0.4-16                        | 2000 |
| 14" (350 мм)       | Фланец         | 775           | 533        | 533        | 177      | 6900                          | 0.4-16                        | 2000 |
| 16" (400 мм)       | Фланец         | 752           | 660        | 608        | 285      | 13800                         | 0.4-16                        | 3500 |



$K_v = Q / \sqrt{\Delta p}$ , где Q=расход ( $\text{м}^3/\text{час}$ ) ,  $\Delta P$ =разница между давлением на входе и на выходе (бар) , при полностью открытом клапане.

## Угловые клапаны

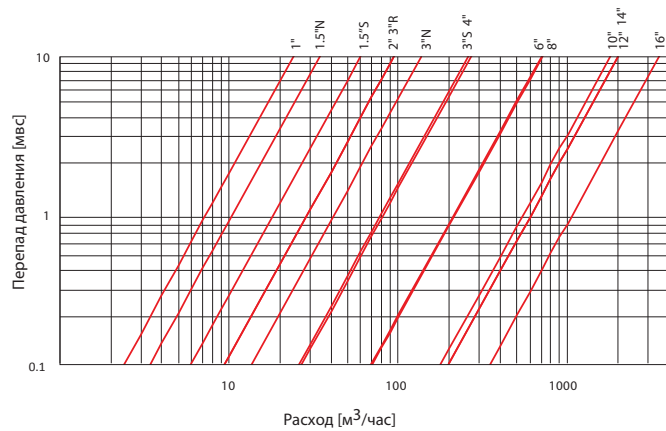
| Размер             | Тип соединения | Габариты (мм) |            |      | Вес (кг) | Объём управляемой камеры (мл) | Гидравлические характеристики |     |
|--------------------|----------------|---------------|------------|------|----------|-------------------------------|-------------------------------|-----|
|                    |                | Длина (L)     | Ширина (W) | FTC* |          |                               | Рабочее давление (бар)        | Kv  |
| 2" (50 мм)         | Резьба         | 158           | 126        | 118  | 2.9      | 68                            | 0.4-16                        | 90  |
| 3"R (80-50-80 мм)  | Резьба         | 208           | 126        | 153  | 5.3      | 68                            | 0.4-16                        | 90  |
| 3"N (80 мм)        | Резьба         | 234           | 161        | 175  | 6.9      | 200                           | 0.4-16                        | 187 |
| 3"N (80 мм)        | Шлиц           | 217           | 161        | 157  | 5.4      | 200                           | 0.4-16                        | 187 |
| 3"N (80 мм)        | Фланец         | 254           | 200        | 154  | 12       | 200                           | 0.4-16                        | 187 |
| 3"S (80-100-80 мм) | Резьба         | 250           | 212        | 192  | 12       | 300                           | 0.4-16                        | 268 |
| 3"S (80-100-80 мм) | Фланец         | 263           | 212        | 163  | 17       | 300                           | 0.4-16                        | 268 |
| 4" (100 мм)        | Шлиц           | 242           | 212        | 181  | 11       | 300                           | 0.4-16                        | 291 |
| 4" (100 мм)        | Фланец         | 298           | 220        | 188  | 20       | 300                           | 0.4-16                        | 291 |



$K_v = Q / \sqrt{\Delta p}$ , где Q=расход ( $\text{м}^3/\text{час}$ ) ,  $\Delta P$ =разница между давлением на входе и на выходе (бар) , при полностью открытом клапане.

\*FTC (Face To Center)- длина угловой арматуры (от поверхности одного фланца до оси другого фланца)

## Диаграмма для прямых клапанов



## Диаграмма для угловых клапанов

