



## Características técnicas

|                 |              |
|-----------------|--------------|
| <b>Corpo</b>    | Aço inox 304 |
| <b>Esfera</b>   | Aço inox 304 |
| <b>Vedação</b>  | PTFE         |
| <b>Passagem</b> | Plena        |
| <b>Função</b>   | 2 vias       |

### Válvula de esfera tripartida 300# + atuador pneumático dupla ação

Conexão: rosca NPT

Acionamento: através de atuador pneumático dupla ação

| Código     | Bitola |
|------------|--------|
| PKR-304-01 | ½"     |
| PKR-304-02 | ¾"     |
| PKR-304-03 | 1"     |
| PKR-304-04 | 1¼"    |
| PKR-304-05 | 1½"    |
| PKR-304-06 | 2"     |

### Válvula de esfera tripartida 300# + atuador pneumático simples ação

Conexão: rosca NPT

Acionamento: através de atuador pneumático retorno-mola

| Código     | Bitola |
|------------|--------|
| PKR-304-07 | ½"     |
| PKR-304-08 | ¾"     |
| PKR-304-09 | 1"     |
| PKR-304-10 | 1¼"    |
| PKR-304-11 | 1½"    |
| PKR-304-12 | 2"     |

### Válvula de esfera tripartida 150# + atuador pneumático dupla ação

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático dupla ação

| Código     | Bitola |
|------------|--------|
| PKR-304-13 | ½"     |
| PKR-304-14 | ¾"     |
| PKR-304-15 | 1"     |
| PKR-304-16 | 1¼"    |
| PKR-304-17 | 1½"    |

### Válvula de esfera tripartida 150# + atuador pneumático simples ação

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático retorno-mola

| Código     | Bitola |
|------------|--------|
| PKR-304-18 | ½"     |
| PKR-304-19 | ¾"     |
| PKR-304-20 | 1"     |
| PKR-304-21 | 1¼"    |
| PKR-304-22 | 1½"    |

## Válvula de esfera bipartida 150# + atuador pneumático dupla ação

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático dupla ação

| Código     | Bitola |
|------------|--------|
| PKR-304-23 | 2"     |
| PKR-304-24 | 3"     |
| PKR-304-25 | 4"     |

## Válvula de esfera bipartida 150# + atuador pneumático simples ação

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático retorno-mola

| Código     | Bitola |
|------------|--------|
| PKR-304-26 | 2"     |
| PKR-304-27 | 3"     |
| PKR-304-28 | 4"     |

## Válvula de esfera tripartida 300# + atuador pneumático dupla ação

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático dupla ação

| Código     | Bitola |
|------------|--------|
| PKR-304-29 | 1/2"   |
| PKR-304-30 | 3/4"   |
| PKR-304-31 | 1"     |
| PKR-304-32 | 1 1/2" |

## Válvula de esfera tripartida 300# + atuador pneumático simples ação

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático retorno-mola

| Código     | Bitola |
|------------|--------|
| PKR-304-33 | 1/2"   |
| PKR-304-34 | 3/4"   |
| PKR-304-35 | 1"     |
| PKR-304-36 | 1 1/2" |

## Válvula de esfera bipartida 300# + atuador pneumático dupla ação

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático dupla ação

| Código     | Bitola |
|------------|--------|
| PKR-304-37 | 2"     |
| PKR-304-38 | 3"     |
| PKR-304-39 | 4"     |

## Válvula de esfera bipartida 300# + atuador pneumático simples ação

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático retorno-mola

| Código     | Bitola |
|------------|--------|
| PKR-304-40 | 2"     |
| PKR-304-41 | 3"     |
| PKR-304-42 | 4"     |

### NOTA:

- 1) Válvula de esfera montada com válvula NAMUR: utilizar o sufixo N  
Exemplo: PKR-304-01N
- 2) Válvula de esfera montada com monitor + válvula NAMUR: utilizar o sufixo MN  
Exemplo: PKR-304-01MN
- 3) Válvula de esfera montada com monitor (Exd) + válvula NAMUR (Exd): utilizar o sufixo MX. Exemplo: PKR-304-01MX
- 4) Válvula de esfera montada com monitor + válvula direcional com a bobina dentro do monitor: utilizar os sufixos MA, MZ, MB E MS, conforme segue abaixo:  
Exemplo: PKR-304-01MA [para válvula de alumínio]  
PKR-304-01MZ [para válvula de Zamac]  
PKR-304-01MB [para válvula de latão com tratamento de níquel - químico]  
PKR-304-01MS [para válvula de aço inox 316]

- 5) Válvula de esfera montada com monitor (Exd) + válvula direcional com a bobina dentro do monitor: utilizar os sufixos MAX, MZX, MBX E MSX, conforme segue abaixo:  
Exemplo: PKR-304-01MAX [para válvula de alumínio]  
PKR-304-01MZX [para válvula de Zamac]  
PKR-304-01MBX [para válvula de latão com tratamento de níquel - químico]  
PKR-304-01MSX [para válvula de aço inox 316]