



## Características técnicas

<b>Corpo</b>	Aço inox 316
<b>Esfera</b>	Aço inox 316
<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-316-01	½"
PKR-316-02	¾"
PKR-316-03	1"
PKR-316-04	1¼"
PKR-316-05	1½"
PKR-316-06	2"

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

Conexão: rosca NPT

Acionamento: através de atuador pneumático retorno-mola

Código	Bitola
PKR-316-07	½"
PKR-316-08	¾"
PKR-316-09	1"
PKR-316-10	1¼"
PKR-316-11	1½"
PKR-316-12	2"

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

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático dupla ação

Código	Bitola
PKR-316-13	½"
PKR-316-14	¾"
PKR-316-15	1"
PKR-316-16	1¼"
PKR-316-17	1½"

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

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático retorno-mola

Código	Bitola
PKR-316-18	½"
PKR-316-19	¾"
PKR-316-20	1"
PKR-316-21	1¼"
PKR-316-22	1½"

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

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático dupla ação

Código	Bitola
PKR-316-23	2"
PKR-316-24	3"
PKR-316-25	4"

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

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático retorno-mola

Código	Bitola
PKR-316-26	2"
PKR-316-27	3"
PKR-316-28	4"

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

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático dupla ação

Código	Bitola
PKR-316-29	½"
PKR-316-30	¾"
PKR-316-31	1"
PKR-316-32	1½"

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

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático retorno-mola

Código	Bitola
PKR-316-33	½"
PKR-316-34	¾"
PKR-316-35	1"
PKR-316-36	1½"

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

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático dupla ação

Código	Bitola
PKR-316-37	2"
PKR-316-38	3"
PKR-316-39	4"

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

Conexão: flangeada

Acionamento: através de atuador pneumático retorno-mola

Código	Bitola
PKR-316-40	2"
PKR-316-41	3"
PKR-316-42	4"

### NOTA:

- Válvula de esfera montada com válvula NAMUR: utilizar o sufixo N  
Exemplo: PKR-316-01N
- Válvula de esfera montada com monitor + válvula NAMUR: utilizar o sufixo MN  
Exemplo: PKR-316-01MN
- Válvula de esfera montada com monitor [Exd] + válvula NAMUR [Exd]: utilizar o sufixo MX. Exemplo: PKR-316-01MX
- 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-316-01MA (para válvula de alumínio)  
PKR-316-01MZ (para válvula de Zamac)  
PKR-316-01MB (para válvula de latão com tratamento de níquel - químico)  
PKR-316-01MS (para válvula de aço inox 316)

- 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-316-01MAX (para válvula de alumínio)  
PKR-316-01MZX (para válvula de Zamac)  
PKR-316-01MBX (para válvula de latão com tratamento de níquel - químico)  
PKR-316-01MSX (para válvula de aço inox 316)