



## Valvula Gaveta Fig VA900 - VA901

**Norma de Fabricação:** NBR 14968  
**Classe de pressão:** PN10, PN16  
**Extremidades:** Flangeadas ou Bolsas

**Diametros:** 50 a 300 mm  
**Tipos de acionamentos:** Volante, cabeçote ou Atuador elétrico

**Montagem do castelo:** Parafusos allen em aço inoxidável em furo cego

**Proteção dos parafusos do castelo:** Selagem

**Cunha:** Emborrachadas em EPDM com guias laterais e dupla área de vedação. Comprimento da rosca da cunha 50% maior que a exigida por norma

**Porca castelo:** Roscado com anéis O'ring e anéis anti fricção. É possível a troca dos anéis com a válvula pressurizada totalmente aberta

**Haste:** Peça unica em aço inoxidável.

**Pintura:** Eletrostática a pó conforme portaria 518 do Ministério da saude

**Ensaios:** Conforme exigencia da NBR 14968

## RELAÇÃO DE MATERIAIS

Item	Denominação	Material
01	Corpo	Ferro Ductil NBR 6916 Cl. 42012
02	Tampa	Ferro Ductil NBR 6916 Cl. 42012
03	Cunha	Ferro Ductil NBR 6916 Cl. 42012 revestida com EPDM
04	Haste	Inox AISI 410
05	Porca da Haste	Latão
06	Bucha da Haste	Latão
07	Junta da Tampa	EPDM
08	Anel O'ring	EPDM
09	Anel Raspador	EPDM
10	Anel anti-fricção	Nylon / Polipropileno
11	Arruela Inferior	Bronze TM 23
12	Anel O'ring	Buna N
13	Anel O'ring	Buna N
14	Parafuso allen	Inox AISI 304