



Fig. VR265

ENTRADA				
FLANGE	DN externo (mm)	DN dos furos (mm)	DN de furação	Nº de furos
1.1/2"	127	16	98,6	4
2.1/2"	178	19	140	4

Material:

- Corpo: Aço Carbono ASTM A 216 Gr. WCB
- Esfera: Aço Inox AISI 304
- Haste: Aço Inox AISI 410
- Eixo/Porca: SAE 1020
- Sede: PTFE

Características:

- Fornecida entrada com flange (ver tabela)
- Fechamento e abertura por 1/4 de volta
- Plano de vedação em teflon
- Vazão nominal: 100 PSI (1100 LPM)
- Pressão de trabalho: 14 kgf/cm² (200 PSI)
- Pressão de teste hidrostático: 21 kgf/cm² (300 PSI)

SAÍDA				
ROSCA	BSP	NPT	NSFHT	CB
	11 f.p.p	8 f.p.p.	7,5 f.p.p.	5 f.p.p.

Execução Especial:

- A pedido, poderá ser fabricada em bronze.