

vannes à poiteau de régulation barstock, de blocage, multiport



Caractéristiques Techniques

- Tenue: 6000 psig; ou 10.000 psig (code **10K**).
- Poignée: en acier inox AISI 303.
- Corps: en acier inox AISI 316 L.
- Obturbateur à poiteau fixe: en AISI 316 L (code **5**), ou matières spéciales (sur demande).
- Bonnet: en AISI 316 L (code **5**), ou matières spéciales (sur demande).
- Joint de tenue du corps: en PTFE ou Graphoil (voir graphique).
- Visserie: en acier au carbone.
- Bouchon de protection ligne: en Hytrel, bleu.
- Tenue du bonnet sur le corps du manifold: joint de tenue métallique en acier inox AISI 316 L.
- Corps manifold: en AISI 316 L (code **5**), ou matières spéciales (sur demande).



Fig. 1 - Bonnet en section



