

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).



