

Valvole di intercettazione e regolazione PN16 esenti da amianto

tenuta morbida per temperature da -10°C a +120°C

Le valvole saranno del tipo “esente da manutenzione” completamente coibentabili in conformità alle disposizioni di legge vigenti, dovranno assicurare una tenuta primaria secondo EN 12266-1 classe A. Le valvole saranno corredate di indicatore di posizione, limitatore di alzata e dispositivo di bloccaggio.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Corpo e coperchio	Ghisa lamellare EN-GJL-250 in esecuzione monoblocco con dispositivo anticondensa
Cuneo	Ghisa lamellare EN-GJL-250 completamente rivestito in gomma EPDM, sagomato per effettuare la regolazione
Stelo	Acciaio inox, del tipo non ruotante e non a contatto con il fluido
Tenuta sull'asta	Guarnizione profilata in gomma EPDM
Controtenuta sull'asta	Realizzata dal cuneo rivestito in gomma EPDM
Azionamento	Volantino non saliente - realizzato con materiale sintetico rinforzato con fibre di vetro
Attacchi	Flangiati EN 1092-2 PN16
Scartamento	In accordo alla EN 558-1 serie 14
Verniciatura	Elettrostatica interna ed esterna idonea per il contatto con sostanze destinate al consumo umano
Note	Per consentire una facile taratura il costruttore dovrà fornire i valori Kv corrispondenti alle varie posizioni dell'otturatore
Modello	BOA-Compact EKB
Marca	KSB