

## **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 classe A. Le valvole saranno corredate di indicatore di posizione, limitatore di alzata e dispositivo di bloccaggio.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

<b>Corpo e coperchio</b>	Ghisa lamellare EN-GJL-250 in esecuzione monoblocco con dispositivo anticondensa
<b>Cuneo</b>	Ghisa lamellare EN-GJL-250 completamente rivestito in gomma EPDM, sagomato per effettuare la regolazione
<b>Stelo</b>	Acciaio inox, del tipo non ruotante e non a contatto con il fluido
<b>Tenuta sull'asta</b>	Guarnizione profilata in gomma EPDM
<b>Controtenuta sull'asta</b>	Realizzata dal cuneo rivestito in gomma EPDM
<b>Azionamento</b>	Volantino non saliente - realizzato con materiale sintetico rinforzato con fibre di vetro
<b>Attacchi</b>	Flangiati EN 1092-2 PN16
<b>Scartamento</b>	In accordo alla EN558-1 serie 14
<b>Note</b>	Per consentire una facile taratura il costruttore dovrà fornire i valori Kv corrispondenti alle varie posizioni dell'otturatore
<b>Modello</b>	<b>BOA-Compact</b>
<b>Marca</b>	<b>KSB</b>