

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:

Corpo e coperchio	Ghisa lamellare EN-GJL-250 in esecuzione monoblocco con orecchie di centraggio idonee a consentire lo smontaggio della tubazione a monte o a valle e il montaggio a fine condotta (funzione Semi-Lug)
Cuneo	Ghisa lamellare EN-GJL-250 completamente rivestito in gomma EPDM
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	Wafer per inserimento tra flange PN6-10-16
Scartamento	Uguale al DN della valvola
Note	Per consentire una facile taratura il costruttore dovrà fornire i valori Kv corrispondenti alle varie posizioni dell'otturatore
Modello	BOA-SuperCompact
Marca	KSB