

Valvole di taratura e bilanciamento 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 dispositivo anticondensa, dotato di predisposizione per l'attacco dei sensori ad ultrasuoni
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 EN558-1 serie 1
Note	Per effettuare le operazioni di taratura sarà necessario l'utilizzo di sensori ad ultrasuoni che, mediante apposita strumentazione (BOATRONIC MS), consentano una lettura immediata di portata e temperatura.
Modello	BOA-Control
Marca	KSB