

Valvole di intercettazione e bilanciamento PN16 esenti da amianto

tenuta morbida per temperature da -25°C a +150°C

Le valvole saranno del tipo “esente da manutenzione” e dovranno garantire una tenuta primaria secondo EN 12266, classe di tenuta A.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Corpo	Bronzo
Coperchio	Ottone
Stelo	Ottone, corredato di limitatore di corsa
Tenuta sull'asta	Realizzata mediante o-ring di gomma EPDM e premistoppa regolabile
Tenuta primaria	Tappo a profilo parabolico in CuZn36Pb2AS con anello di tenuta in EPDM
Azionamento	Volantino non saliente – realizzato con materiale sintetico, corredato di indicatore di posizione in grado di visualizzare sia i giri interi che le porzioni di un decimo di giro, il volantino dovrà inoltre essere dotato di un apposito sistema di bloccaggio contro manovre indesiderate
Attacchi di misura	Le valvole dovranno essere corredate di due attacchi rapidi per la misura della pressione e della portata differenziale mediante apposito strumento di misura
Attacchi	Filettati GAS femmina/femmina
Note	Per consentire una facile taratura il costruttore dovrà fornire i valori Kv corrispondenti alle varie posizioni dell'otturatore in entrambe le direzioni di flusso
Modello	BOA-Control SAR
Marca	KSB