

Valvole di intercettazione PN16/PN25 con soffietto
tenuta metallica per temperature da -10°C a +350°C

Le valvole saranno del tipo “esente da manutenzione” con soffietto metallico, 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, dispositivo di bloccaggio e tappo di regolazione fino al DN100.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Corpo e coperchio	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-18-LT
Stelo	Acciaio inox
Soffietto	Acciaio inox del tipo multi lamellare inserito in apposita camera atta a proteggere il soffietto stesso da sovra pressioni
Disco	Fino al DN150 in acciaio inox, per i DN superiori in acciaio al carbonio con sede di tenuta in acciaio inox
Sede del corpo	Anello in acciaio inox
Premistoppa di sicurezza	Grafite pura
Azionamento	Volantino non saliente
Attacchi	Flangiati EN 1092-2 PN16 e PN25
Scartamento	In accordo alla EN558-1 serie 1
Certificazioni	Per impianti acqua surriscaldata, vapore e altri fluidi pericolosi i filtri dovranno rispettare i requisiti richiesti dalla direttiva 2014/68/EU (PED)
Modello	BOA-H GGG40
Marca	KSB