

Valvole di intercettazione PN25/PN40 con soffietto
tenuta metallica per temperature da -10°C a +450°C

Le valvole saranno del tipo “esente da manutenzione” con soffietto metallico e tappo di intercettazione, coibentabili in conformità alle disposizioni di legge vigenti. Le valvole dovranno assicurare una tenuta primaria secondo EN 12266 classe A.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Corpo e coperchio	Acciaio al carbonio P 250 GH; per DN maggiori o uguali al DN50 GP 240 GH+N
Stelo	Acciaio inox 13 Cr
Soffietto	Acciaio inox del tipo multi lamellare inserito in apposita camera atta a proteggere il soffietto stesso da sovra pressioni
Disco	Fino al DN100 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	A volantino saliente
Attacchi	Flangiati EN 1092-2 PN25 e PN40
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
Marca	KSB