

**Valvole di intercettazione PN16 con soffietto**  
**tenuta metallica per temperature da -10°C a +300°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:

<b>Corpo e coperchio</b>	Ghisa lamellare EN-GJL-250
<b>Stelo</b>	Acciaio inox
<b>Soffietto</b>	Acciaio inox del tipo multi lamellare inserito in apposita camera atta a proteggere il soffietto stesso da sovra pressioni
<b>Disco</b>	Fino al DN150 in acciaio inox, per i DN superiori in acciaio al carbonio con sede di tenuta in acciaio inox
<b>Sede del corpo</b>	Anello in acciaio inox
<b>Premistoppa di sicurezza</b>	Grafite pura
<b>Azionamento</b>	Volantino non saliente
<b>Attacchi</b>	Flangiati EN 1092-2 PN16
<b>Scartamento</b>	In accordo alla EN558-1 serie 1
<b>Certificazioni</b>	Per impianti acqua surriscaldata, vapore e altri fluidi pericolosi i filtri dovranno rispettare i requisiti richiesti dalla direttiva 2014/68/EU (PED)
<b>Modello</b>	<b>BOA-H</b>
<b>Marca</b>	<b>KSB</b>