

## **Valvole a farfalla di tipo centrico bidirezionale esenti da amianto**

### **PN10-16 tenuta morbida per temperature da -10°C a +130°C**

Le valvole dovranno essere "esenti da manutenzione", i soli componenti a contatto con il fluido dovranno essere il disco e il manicotto, dovranno avere tenuta perfetta verso l'esterno e la tenuta primaria dovrà essere in accordo alla ISO 5208 categoria A o alla EN 12266, classe di tenuta A. Saranno del tipo wafer con orecchiette lisce (Semi-Lug) idonee per inserimento tra flange PN 6-10-16.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

<b>Corpo</b>	In esecuzione monoblocco, di ghisa sferoidale EN-JS 1030 provvisto di orecchiette lisce (Semi-Lug) idonee a consentire lo smontaggio della tubazione a monte o a valle ed il montaggio a fine condotta
<b>Disco</b>	Acciaio inox 1.4308, per garantire una corretta tenuta monte-valle la superficie di tenuta dovrà essere a lavorazione sferica
<b>Stelo</b>	In acciaio 13%Cr solidale con il disco, ma non in contatto con il fluido
<b>Manicotto</b>	Elastomero di EPDM (XU) idoneo per temperature comprese tra -10°C e +130°C
<b>Apparecchiatura di manovra (manuale)</b>	Mediante leva asportabile con dispositivo anticondensa con 13 possibilità di posizionamento e regolazione, la stessa dovrà essere altresì munita di dispositivo di bloccaggio lucchettabile; dal DN200 la valvola dovrà essere manovrata da opportuno riduttore a volantino. La valvola potrà essere equipaggiata con attuatore elettrico o pneumatico a posteriori essendo dotata di flangia ISO 5211
<b>Scartamento</b>	Secondo EN558-1 serie 20
<b>Note</b>	Le valvole dovranno essere completamente coibentabili in accordo alle disposizioni pertanto dovranno essere corredate di un apposito dispositivo anticondensa

**Modello**      **BOAX-S**

**Marca**        **KSB**