

## **Valvole di ritegno tipo a doppio battente**

### **esecuzione wafer PN16 per temperature da -5°C a +100°C**

Le valvole saranno “esente da manutenzione” unidirezionali con chiusura a molla, dovranno garantire una perfetta tenuta monte/valle sia in caso di installazione orizzontale che verticale, la chiusura dovrà essere automatica e dovrà evitare l’insorgere di effetti “colpo d’ariete”, saranno del tipo wafer idonee per inserimento fra contro flange piane o a collarino ed avranno inoltre le seguenti caratteristiche materiali:

<b>Corpo</b>	Ghisa lamellare EN-GJL250 in esecuzione monoblocco
<b>Battenti</b>	Fino al DN200 in acciaio inox ASTM A 351 gr. CF8M, dal DN250 ghisa sferoidale EN-GJS-400-18-LT
<b>Perni</b>	Acciaio inox AISI 316
<b>Seggio</b>	Gomma nitrilica NBR
<b>Molle</b>	Acciaio inox AISI 316
<b>Attacchi</b>	Wafer per inserimento tra flange PN16
<b>Scartamento</b>	Secondo EN 558-1 serie 50
<b>Modello</b>	<b>SERIE 2000</b>
<b>Marca</b>	<b>KSB</b>