

**Valvole di ritegno a clapet gommato PN16**  
**tenuta morbida per temperature da -10°C a +60°C**

Le valvole di ritegno saranno del tipo a clapet, per funzionamento sia orizzontale sia verticale. Dovranno assicurare una tenuta primaria secondo EN 12266-1 classe A.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

<b>Corpo/Coperchio</b>	Ghisa lamellare EN-GJL-250
<b>Clapet</b>	Ghisa lamellare EN-GJL-250 completamente rivestito in gomma con profilo di tenuta simmetrico su entrambi i lati
<b>Attacchi</b>	Flangiati EN 1092-2 PN16
<b>Verniciatura</b>	tutte le superfici interne ed esterne dovranno essere protette con un rivestimento epossidico del tipo plastico atossico avente spessore di 250 micron
<b>Certificazioni</b>	Per installazione su condotte di acqua potabile il costruttore dovrà produrre una dichiarazione di conformità in accordo al DM174/2004
<b>Modello</b>	ELA
<b>Marca</b>	PSA - KSB