

## **Saracinesche cuneo gommato PN16 corpo piatto**

### **per temperature da -10°C a +70°C**

Le saracinesche a corpo piatto saranno del tipo flangiato di ghisa sferoidale con cuneo gommato, vite interna, coperchio imbullonato.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

<b>Corpo</b>	Ghisa EN-GJS-400-15
<b>Asta</b>	Acciaio inox al 13% di cromo
<b>Madrevite</b>	Acciaio inox
<b>Cuneo</b>	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestito completamente in elastomero (EPDM o NBR)
<b>Tenuta secondaria</b>	Dovrà essere realizzata a mezzo di O-ring di gomma (minimo 2) alloggiati in una bussola metallica o in una camera opportunamente rettificata
<b>Connessione Corpo/Coperchio</b>	Sarà costruita in modo da evitare rischi di corrosione, realizzata con viti in acciaio inox del tipo a brugola annegate in mastice anticorrosivo permanente plastico
<b>Azionamento</b>	A volantino
<b>Attacchi</b>	Flangiati EN 1092-2 PN16
<b>Scartamento</b>	Secondo EN558-1 serie 14
<b>Verniciatura</b>	Dopo adeguata sabbiatura tutte le superfici interne ed esterne dovranno essere protette con un rivestimento epossidico del tipo plastico atossico avente spessore minimo di 250 micron
<b>Area di passaggio</b>	L'area libera di passaggio nell'interno del corpo dovrà essere totale a cuneo alzato
<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>	<b>COBRA-SGP</b>
<b>Marca</b>	<b>KSB</b>