

Saracinesche cuneo metallico PN16 corpo piatto
per temperature da -10°C a +110°C

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

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Corpo	Ghisa EN-GJS-500-7 con sedi di tenuta in acciaio inox
Asta	Acciaio inox al 13% di Cromo
Madrevite	Ottone
Cuneo	Per garantire un'adeguata tenuta sarà del tipo "flessibile" realizzato in ghisa EN-GJS-500-7 con sedi di tenuta in acciaio inox
Tenuta secondaria	Dovrà essere realizzata a mezzo di O-ring di gomma EPDM (minimo 2) protetti da un sistema di contro tenuta sull'asta di manovra
Connessione Corpo/Coperchio	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
Scartamento	Secondo EN 558-1 serie 14
Attacchi	Flangiati EN 1092-2 PN16
Area di passaggio	L'area libera di passaggio nell'interno del corpo dovrà essere totale a cuneo alzato
Azionamento	Volantino in ghisa EN-GJL-250
Certificazioni	Per installazione su condotte di acqua potabile il costruttore dovrà produrre una dichiarazione di conformità in accordo al DM174/2004
Modello	COBRA-SMP
Marca	KSB