

Saracinesche in acciaio al carbonio, vite esterna, corpo ovale e cilindrico
per temperature da -10°C a +400°C

Le saracinesche saranno del tipo flangiato in acciaio al carbonio con tenuta metallica. Il design sarà con coperchio imbullonato, vite esterna e cavallotto, cuneo flessibile. Le valvole dovranno assicurare una tenuta primaria secondo EN 12266-1 classe A.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Corpo	Acciaio al carbonio GP 240 GH
Sede del corpo	P 250 GH + Stellite 6
Stelo	Acciaio inox 13 Cr
Cuneo	Per garantire un'adeguata tenuta sarà del tipo "flessibile" realizzato in acciaio al carbonio GP 240 GH con sede in 13 Cr
Tenuta secondaria	A baderna in grafite
Azionamento	Volantino in ghisa sferoidale
Attacchi	Flangiati secondo EN 1092-1
Scartamento	Secondo EN 558-1 serie 15 PN10-16-25 (corpo ovale); secondo EN 558-1 serie 26 PN40 (corpo cilindrico)
Area di passaggio	L'area libera di passaggio nell'interno del corpo dovrà essere totale a cuneo alzato
Certificazioni	Per impianti acqua surriscaldata, vapore e altri fluidi pericolosi i filtri dovranno rispettare i requisiti richiesti dalla direttiva 2014/68/EU (PED)
Modello	ECOLINE-GT40
Marca	KSB