

Valvola di intercettazione e regolazione a flusso avviato PN10/40
per temperature da -10°C a +400°C

Le valvole saranno del tipo a flusso avviato con stelo rotante e tenuta primaria a baderna. Le valvole dovranno assicurare una tenuta primaria secondo EN 12266 classe C.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Corpo	Acciaio inox GX5CrNiMo19-11-2 (equivalente AISI 316)
Coperchio	Acciaio inox GX5CrNiMo19-11-2
Stelo	ASTM A182 F316
Disco	ASTM A182 F316. Dal DN15 al DN100 sarà di regolazione; dal DN150 PN25 e dal DN200 PN16 sarà di equilibratura
Baderna	Grafite
Azionamento	A volantino in ghisa EN-GJL-200
Attacchi	Flangiati EN 1092-1
Scartamento	Secondo EN 558-1 serie 1
Certificazioni	Per impianti acqua surriscaldata, vapore e altri fluidi pericolosi i filtri dovranno rispettare i requisiti richiesti dalla direttiva 2014/68/EU (PED)
Modello	BOACHEM-ZXA
Marca	KSB