

Valvola a sfera flottante monoblocco wafer passaggio totale PN16

Tenuta morbida per temperature da -20°C a +200°C

Le valvole saranno del tipo “esente da manutenzione”, dovranno assicurare una tenuta primaria secondo EN 12266 classe A. Le valvole saranno dotate di stelo antiespulsione e dispositivo antistatico.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Corpo	Acciaio al carbonio ASTM LF2
Stelo	Acciaio inox 304 in esecuzione antiespulsione
Tenuta sullo stelo	Baderna in PTFE con molle di registro automatico per la compensazione delle variazioni di temperatura
Sfera	Acciaio inox AISI 304
Guarnizioni	PTFE a doppio incasso per assorbire variazioni di temperatura adatte per pressioni differenziali pari alla pressione nominale
Azionamento	A leva. Per impianti soggetti a coibentazione è necessario prevedere un'apposita prolunga
Attacchi	Wafer per inserimento tra flange PN16 con fori filettati
Certificazioni	Per impianti acqua surriscaldata, vapore e altri fluidi pericolosi i filtri dovranno rispettare i requisiti richiesti dalla direttiva 2014/68/EU (PED)
Modello	MP-CI
Marca	KSB