

Valvole di ritegno wafer per installazione orizzontale/verticale PN6/16

tenuta metallica per temperature da -20°C a +250°C

Le valvole saranno del tipo "a disco" corredate di molla per funzionamento verticale, dovranno assicurare una tenuta primaria secondo EN 12266-1 classe B.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Corpo	Ottone CuZn39Pb3 per i DN dal 15 al 100 Ghisa lamellare EN-GJL250 per i DN superiori, con forma atta a facilitare il centraggio in fase di installazione
Disco	Acciaio inox per i DN dal 15 al 100 Ghisa lamellare EN-GJL250 per i DN superiori
Molla di Chiusura	Acciaio inox X6CrNiMoTi17 12.2
Guide	Acciaio inox X5CrNi 19.9 per i DN dal 15 al 100 Acciaio St52.3 per i DN superiori
Attacchi	Wafer per inserimento tra flange PN6-10-16
Scartamento	Secondo EN 558-1 serie 49
Certificazioni	Per impianti acqua surriscaldata, vapore e altri fluidi pericolosi i filtri dovranno rispettare i requisiti richiesti dalla direttiva 2014/68/EU (PED)
Modello	BOA-RVK
Marca	KSB