

Valvole di ritegno wafer per installazione orizzontale/verticale PN6/16
tenuta metallica per temperature da -10°C a +300°C

Le valvole saranno del tipo “a disco” correate di molla per funzionamento verticale, dovranno assicurare una tenuta primaria secondo EN 12266-1 classe D.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Corpo	Acciaio al carbonio con anello di centraggio
Disco	Acciaio inox X5CrNi18-10 fino al DN100, oltre in X20Cr13
Molla di Chiusura	Acciaio inox X6CrNiMoTi17-12-2
Attacchi	Wafer per inserimento tra flange PN6-10-16-40
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). Per installazione su condotte di acqua potabile il costruttore dovrà produrre una dichiarazione di conformità in accordo al DM174/2004
Modello	SR 20.40 ST
Marca	Ritag – KSB Italia