

Filtri di linea a cestello del tipo ad "Y" – PN16
per temperature da -10°C a +300°C

I filtri di linea dovranno essere del tipo a cestello, il dimensionamento e la relativa foratura del cestello dovranno essere idonei al tipo di fluido da filtrare e al diametro di passaggio.

Le caratteristiche costruttive saranno le seguenti:

Corpo	Ghisa lamellare EN-GJL-250
Coperchio	Ghisa lamellare EN-GJL-250 con tappo di spurgo
Cestello filtrante	Acciaio inox 18/10; versione standard con maglia con fori da 1mm fino al DN50, fori da 1,25mm da DN65 a DN80, fori da 1,6mm per diametri maggiori o uguali a DN100
Scartamento	Secondo EN 558-1 serie 1
Attacchi	Flangiati EN 1092-2 PN16
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	BOA-S
Marca	KSB