

Filtri di linea a cestello del tipo ad "Y" – PN10/40

per temperature da -10°C a +400°C

I filtri di linea dovranno essere del tipo a cestello completi di tappo di spurgo, 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 | Acciaio inox GX5CrNiMo19-11-2 |
| Coperchio | Acciaio inox GX5CrNiMo19-11-2 |
| Cestello filtrante | Acciaio inox 316; 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 |
| Attacchi | Flangiati secondo EN 1092-1 foratura fino a DN65 PN16/40 da DN80 PN16 |
| 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-FSA |
| Marca | KSB |