

BOA-S



Principali utilizzi

- Acciaio
- Building
- Chimica
- Industria e ingegneria
- Industria petrolchimica
- Liquidi per la trasmissione di calore
- Marina
- Navigazione / costruzioni navali
- Oil & Gas
- Procedimenti speciali
- Prodotti alimentari
- Riscaldamento / Condizionamento
- Riscaldamento e condizionamento
- Trattamento superficiale
- Zucchero

Dati tecnici

T max 350 °C

DN max 400

PN max 25

Descrizione

Filtro di linea a "Y" flangiato in ghisa grigia o ghisa sferoidale, elemento filtrante a trama fine o larga. Tutti i diametri sono provvisti di tappo di spurgo sul coperchio.

Applicazione

Impianti di riscaldamento, acqua ad alta temperatura. Impianti di trasmissione del calore. Applicazioni generali con il vapore per il settore civile e industriale. Altri liquidi su richiesta.

Prospetto dei dati tecnici

T	-10 – 350 (°C)
DN	15 – 400
PN	25
ESECUZIONE CORPO	CORPO A SEDE INCLINATA
DIMENSIONE STANDARD	EN 558-1/1 ISO 5752/1
ESECUZIONE DEL RACCORDO TUBOLARE	ESECUZIONE FLANGIATA
MATERIALE DEL CORPO (NORMA EN)	JS 1025, JL 1040
PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO	BUILDING, INDUSTRIA E INGEGNERIA DI PROCESSO
MATERIALE DEL CORPO	GHISA GRIGIA, GHISA SFEROIDALE
PN MIN. (BAR)	6
COLLEGAMENTO A TENUTA FRA IL CORPO E LA	GUARNIZIONE INCAMERATA ESTERNAMENTE

BOACHEM-FSA



Principali utilizzi

- Accessori generali
- Antincendio e impianti sprinkler
- Approvvigionamento idrico
- Aumento di pressione, impianti antincendio
- Bassa temperatura
- Bevande
- Building
- Innevamento artificiale
- Irrigazione
- Liquidi per la trasmissione di calore
- Piscine
- Procedimenti speciali
- Prodotti alimentari
- Pulizia dei depositi gas di combustione
- Riscaldamento / Condizionamento
- Riscaldamento e condizionamento
- Trattamento superficiale
- Utilizzo acqua piovana
- Vapore, acqua surriscaldata, teleriscaldamento
- Zucchero

Dati tecnici

T max 400 °C

DN max 400

PN max 40

Descrizione

Filtro di linea a "Y" flangiato in acciaio inox, elemento filtrante a trama fine o larga. Tutti i diametri sono provvisti di tappo di spurgo sul coperchio.

Applicazione

Impianti industriali e civili, per l'industria alimentare e delle bevande, per fluidi corrosivi. Altri liquidi su richiesta.

Prospetto dei dati tecnici

T	-10 – 400 (°C)
DN	15 – 400
PN	40
Esecuzione corpo	Corpo a sede inclinata
Dimensione standard	EN 558-1/1 ISO 5752/1
Materiale del filtro (norma EN)	SS316
Esecuzione del raccordo tubolare	Esecuzione flangiata
Materiale del corpo (norma EN)	1.4408
Assegnazione della eClass	37011401
Principali campi d'impiego	Industria e ingegneria di processo, Building
Materiale del corpo	Acciaio inossidabile da fusione
Collegamento a tenuta fra il corpo e la	Guarnizione incamerata internamente ed esternamente

ECOLINE FYC 150-600



Principali utilizzi

- Alimentazione caldaia
- Centrali < 100 MW
- Centrali > 100MW
- Energia
- Industria e ingegneria
- Industria petrolchimica
- Oil & Gas

Dati tecnici

T max 816 °C

Descrizione

Filtro di linea con esecuzione a Y secondo ANSI/ASME. Acciaio A216 WCB. Rating pressione/temperatura secondo ASME B16.34. Lunghezza secondo ASME B16.10. Dimensioni della flangia secondo ASME B16.5. Test conformi con API 598. Elemento filtrante in acciaio inox 304. Larghezza delle maglie 1,5 mm. Versione con coperchio imbullonato.

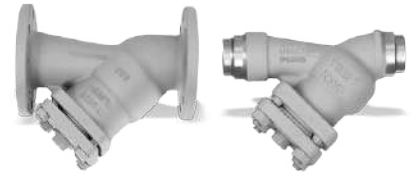
Applicazione

Raffinerie, centrali elettriche, ingegneria di processo e applicazioni industriali generali; acqua, vapore, gas, oli. Ulteriori applicazioni a richiesta.

Prospetto dei dati tecnici

T	0 – 816 (°C)
Classe(i)	150, 300, 600
Grandezza(e) (NPS)	2"-12"
Esecuzione del raccordo tubolare	Esecuzione flangiata
Materiale del corpo	Acciaio da fusione

NORI 40 FSL/FSS



Principali utilizzi

- Accessori generali
- Acciaio
- Alimentazione caldaia
- Carburante bio
- Centrali < 100 MW
- Centrali > 100MW
- Centrali nucleari
- Chimica
- Circuiti di vapore
- Circuito Secondario
- Energia
- Industria e ingegneria
- Industria petrolchimica
- Innevamento artificiale
- Liquidi per la trasmissione di calore
- Marino
- Oil & Gas
- Procedimenti speciali
- Prodotti alimentari
- Teleriscaldamento
- Vapore, acqua surriscaldata, teleriscald
- Zucchero

Dati tecnici

T max 450 °C

DN max 300

PN max 40

Descrizione

Filtro di linea a "Y" con attacchi flangiati o a saldare. Corpo in acciaio al carbonio, elemento filtrante a trama fine o larga in acciaio inox. Tutti i diametri sono provvisti di tappo di spurgo sul coperchio.

Applicazione

Impianti di trasferimento calore, impianti industriali, nell'edilizia e nell'industria navale. Per oli termici, acqua, vapore, gas e altri liquidi non aggressivi. Altri liquidi su richiesta.

Prospetto dei dati tecnici

T	-10 – 450 (°C)
DN	15 – 300
PN	40
Esecuzione corpo	Corpo a sede inclinata
Dimensione standard	EN 12982/1, EN 558-1/1, ISO 5752/1
Materiale del filtro (norma EN)	EDELSTAHL
Esecuzione del raccordo tubolare	Esecuzione flangiata, Esecuzione delle estremità da saldare
Materiale del corpo (norma EN)	1.0619+N
Principali campi d'impiego	Industria e ingegneria di processo, Building, Navigazione / costruzioni navali
Materiale del corpo	Acciaio da fusione
Collegamento a tenuta fra il corpo e la	Guarnizione incamerata internamente ed esternamente