



FILTRO di Linea
ad " Y "

ESENTI da AMIANTO

PN 16

DN 15 - 200

CAMPI DI IMPIEGO

- Impianti di riscaldamento Acqua calda,
e/o acqua surriscaldata
- Impianti Vapore bassa pressione
- Impianti di trasmissione di calore
- Equipaggiamento di Caldaie
e/o serbatoi in pressione

DATI DI ESERCIZIO

Temperatura Max. = 350° C
Pressione Max. = 16 Bar

Rating come da tabella V-100898

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange forate e dimensionate UNI PN 16

Superficie di tenuta con gradino UNI 2229

Scartamento secondo Norme UNI-ISO

Cestello composto da cartuccia con fori del diametro
come da colonna "m"

MATERIALI

- Corpo Ghisa Sferoidale EN-GJS-500-7
- Coperchio Ghisa Sferoidale EN-GJS-500-7
- Cestello Acciaio INOX X5CrNi 18-9
- Tappo di spurgo Ottone

DATI PER L'ORDINAZIONE

Filtro di linea ad " Y "
ECO-FY secondo opuscolo V020617
PN 16
DN 15 - 200

Nota - I filtri sono conformi alle richieste di sicurezza dell'appendice I
della direttiva 97/23/CE per fluidi appartenenti al gruppo 2

DIMENSIONI mm

DN	L	H	g	f	Dz	Do	Dp	Kv m3h	nr. fori	do	H1	m	Peso Kg.
15	130	90	14	2	95	65	45	5,7	4	14	135	1	2,6
20	150	100	16	2	105	75	58	10,4	4	14	150	1	3
25	160	115	16	2	115	85	68	16,4	4	14	180	1	4,3
32	180	135	18	2	140	100	78	27,3	4	18	215	1	6,8
40	200	150	18	3	150	110	88	46,8	4	18	240	1	8,8
50	230	160	20	3	165	125	102	64,7	4	18	250	1	11
65	290	180	20	3	185	145	122	86,9	4	18	285	2	16,8
80	310	215	22	3	200	160	138	107,8	8	18	330	2	19,5
100	350	235	24	3	220	180	158	217	8	18	365	2	34
125	400	280	26	3	250	210	188	307,8	8	18	425	2	42,5
150	480	320	26	3	285	240	212	436,7	8	22	480	2	56
200	600	405	30	3	340	295	268	789,2	12	22	610	2	110