



FILTRO di Linea
ad " Y "

ESENTI da AMIANTO

PN 16

DN 15 - 400

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. = 300° 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 Lamellare EN-GJL-250
- Coperchio Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Cestello Acciaio INOX X5CrNi 18-9
- Tappo di spurgo Ottone

DATI PER L'ORDINAZIONE

Filtro di linea ad " Y "
ECO-FY secondo opuscolo V240693/6
PN 16
DN 15 - 400

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	2,3
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	3,8
32	180	135	18	2	140	100	78	27,3	4	18	215	1	6,3
40	200	150	18	3	150	110	88	46,8	4	18	240	1	7,5
50	230	160	20	3	165	125	102	64,7	4	18	250	1	10,5
65	290	180	20	3	185	145	122	86,9	4	18	285	1,25	16
80	310	215	22	3	200	160	138	107,8	8	18	330	1,25	23
100	350	235	24	3	220	180	158	217	8	18	365	1,6	29,5
125	400	280	26	3	250	210	188	307,8	8	18	425	1,6	42
150	480	320	26	3	285	240	212	436,7	8	22	480	1,6	58
200	600	405	30	3	340	295	268	789,2	12	22	610	1,6	119
250	730	540	32	3	405	355	320	1061	12	26	915	1,6	169
300	850	680	32	4	460	410	370	1250	12	26	1110	1,6	205
350	980	755	36	4	520	470	429	1800	16	36	1200	1,6	373
400	1100	835	36	4	580	525	480	2200	16	36	1320	1,6	461