

CARTUCCE COALESCENTI LIQUIDO-LIQUIDO JC & JCP LIQUID-LIQUID COALESCERS SERIES JC & JCP

Leaflet E-40-03



FLUXA

Fluxa
Filtrti
S.p.A.

V.le A. De Gasperi, 88/B-20017 Mazzo di Rho (MI)
Tel. 0293959.1 (15 linee)
Fax 02.93959.400/440/470
e-mail:info@fluxafiltrti.com - www.fluxafiltrti.com



Fig. 1

Le cartucce coalescenti di questo bollettino possono essere de tipo JC & JCP.

Le JCP hanno incorporato un prefiltro pieghettato a monte dello strato coalescente che ne allunga la vita proteggendolo dalle particelle solide.

DATI OPERATIVI OPERATING DATA

- | | |
|---|---------------------------|
| ➤ Perdita di carico iniziale, valore raccomandato.
<i>Recommended initial Differential pressure.</i> | < 0,13 barg / 2 psig |
| ➤ Perdita di carico sostituzione cartucce, valore raccomandato.
<i>Recommended element change out differential pressure.</i> | < 0.55 barg / 8 psig |
| ➤ Perdita di carico di collasso.
<i>Collapse DP.</i> | < 5 barg / 75 psig |
| ➤ Massima temperatura di esercizio.
<i>Maximum operating temperature.</i> | 150 °C / 300 °F |
| ➤ Grado di filtrazione sui solidi.
<i>Filtration rating on solids.</i> | 0.5, 1, 5, 10, 25 µ @ 98% |
| ➤ Grado di acidità / basicità operative.
<i>Operating degree of acidity / basicity.</i> | 5-9 PH |

SPECIFICA DI PRODOTTO PRODUCT SPECIFICATIONS

- | | |
|--|---|
| ➤ Materiale Filtrante / Coalescente
<i>Filtering / Coalescing Media</i> | Fibre di vetro legate con resine fenoliche
<i>Fiberglass bonded with phenolic resins</i> |
| ➤ Anima e Fondelli
<i>Caps and core</i> | Acciaio al carbonio zincato
<i>Tinned carbon steel</i> |
| ➤ Struttura esterna
<i>Outer core</i> | Acciaio al carbonio zincato
<i>Tinned carbon steel</i> |
| ➤ Prefiltro (JCP)
<i>Prefilter (JCP)</i> | Cotone, Orlon
<i>Cotton, Orlon</i> |
| ➤ Guarnizioni
<i>Gaskets</i> | Buna N, EPR, Viton
<i>Buna N, EPR, Viton</i> |
| ➤ Collante guarnizioni
<i>Gasket adhesive</i> | Poliuretano
<i>Polyurethane</i> |

I SEPARATORI A COALESCENZA LIQUIDO-LIQUIDO

Sono apparecchiature per separare da una corrente di liquido (che chiameremo *principale*) un'altro liquido presente in quantità molto minore (che chiameremo liquido *disperso*). La separazione di due fasi liquide può trovare la sua applicazione pratica su un processo industriale così come su una emissione nell'ambiente a protezione dello stesso. Per la struttura e il funzionamento di queste apparecchiature vedere il bollettino F-27. Nella figura 2 è rappresentata la posizione delle cartucce JC & JCP in un sistema separatore Liquido-Liquido

COALESCING SEPARATORS LIQUID-LIQUID

They are equipments which have the ability to separate a liquid (called dispersed phase) from another (called liquid media). The separation is practised by many industries either as a processing stage or a means of protecting the environment from disliked effluent. For well understanding the operating mode of these equipments see leaflet F-27. Fig. 2 shows the cartridges JC & JCP in a Liquid-Liquid separation system.

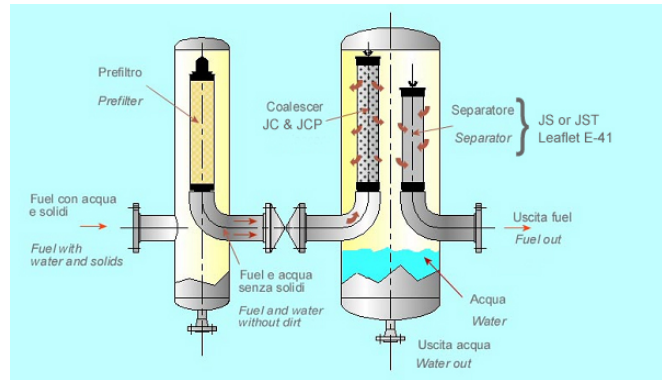


Fig.2

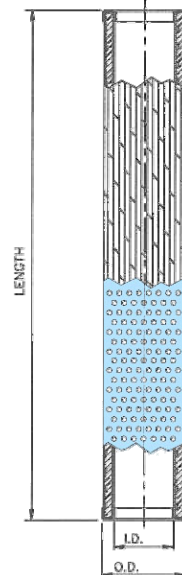


Fig.3

JCP - 633 - 5 - X - TB

JC = Coalescer
JCP = Coalescer
with pleated prefilter

Dimensional code

Micron rating

No symbol = DOE
TB = Threaded base

Only for special construction

CARTUCCIA ELEMENT	DIR. DI FLUSSO DIR. OF FLOW	DIA.INT.mm I.D. inches	DIA.EST.mm O.D. inches	LUNG. mm LENGTH inches	LIQ. RESIDUO EFFLUENT RES.
JC-10	Inside/Out	88.9/3½	153/6	286/11.25	10 ppm
JC-12	Inside/Out	88.9/3½	153/6	565/22.25	10 ppm
JC-14	Inside/Out	88.9/3½	153/6	845/33.25	10 ppm
JC-16	Inside/Out	88.9/3½	153/6	362/14.25	10 ppm
JC-18	Inside/Out	88.9/3½	153/6	718/28.25	10 ppm
JC-22	Outside/in	88.9/3½	153/6	565/22.25	15-20 ppm

JCP-611	Inside/Out	88.9/3½	153/6	286/11.25	10 ppm
JCP-614	Inside/Out	88.9/3½	153/6	370/14.5	10 ppm
JCP-622	Inside/Out	88.9/3½	153/6	565/22.25	10 ppm
JCP-628	Inside/Out	88.9/3½	153/6	845/33.25	10 ppm
JCP-633	Inside/Out	88.9/3½	153/6	845/33.25	10 ppm
JCP-636	Inside/Out	88.9/3½	153/6	914/36	10 ppm
JCP-644	Inside/Out	88.9/3½	153/6	1120/44	10 ppm
JCP-656	Inside/Out	88.9/3½	153/6	1425/56	10 ppm

Rev	Motivazione	Data	Rev	Motivazione	Data
0	Emissione	02/2003			
1	Generale	05/2006			
2	Generale	05/2010			
3	Generale	11/2010			