



FLUXA

**Fluxa
Filtri
S.p.A.**

V.le A. De Gasperi, 88/B-20017 Mazzo di Rho (MI)
Tel. 0293959.1 (15 linee)
Fax 0293959. 400-440-470
e-mail: info@fluxafiltri.com-www.fluxafiltri.com

Contenitori multicartuccia "PW" per medie ed alte portate

- I contenitori multicartuccia serie "PW" sono costruiti in accordo alla direttiva P.E.D. 97/23/CE, ed alle norme ASME.
- In relazione all'applicazione sono fornibili col marchio "CE".
- Sono particolarmente indicati in condizioni di esercizio gravoso, e progettati in accordo alle caratteristiche del processo.
- I materiali generalmente disponibili sono acciaio al carbonio ed acciaio inox. È possibile, su richiesta, fornire versioni speciali per fluidi aggressivi.
- I contenitori serie "PW" sono disponibili per portate fino a 450 m³/h (7.500 lt/1'). Per portate superiori contattare in nostro ufficio tecnico.
- I contenitori serie "PW" possono alloggiare cartucce filtranti con tenuta a doppia apertura (DOE) o a singola apertura (SOE).

APPLICAZIONI

- Filtri industriali di processo
- Prefiltri per osmosi inversa
- Acque potabili e di processo
- Vernici ed inchiostri
- Solventi e fluidi critici
- Idrocarburi
- Detergenti

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Progettati in accordo alle normative vigenti e all'utilizzo specifico
- Progettati per basse perdite di carico
- Forniti su richiesta con sistemi di chiusura rapida (morsetti, tiranti ribaltabili, sollevatore coperchio) per velocizzare la manutenzione o sostituzione degli elementi filtranti
- Guarnizioni disponibili in EPDM, BUNA N, VITON e PTFE per temperature fino a 260°C. Per temperature superiori contattare il nostro ufficio commerciale
- Disponibili con attacchi filettati o flangiati, in esecuzione disassata. A richiesta sono fornibili con attacchi in linea o con uscita sul fondo



MODELLO	N° Cartucce Lunghezza (")	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	DN (IN/OUT) attacchi	Peso Kg approssimativo	Portate orientative (lt/h) *
PW 03-10	3 – 10	330	600	450	1000	DN 40	40	1.500
PW 03-20	3 – 20	330	600	450	1250	DN 40	48	9.000
PW 03-30	3 – 30	330	600	450	1500	DN 40	54	13.500
PW 03-40	3 – 40	330	600	450	1750	DN 40	60	18.000
PW 06-10	6 – 10	430	680	470	1050	DN 50	55	9.000
PW 06-20	6 – 20	430	680	470	1300	DN 80	65	18.000
PW 06-30	6 – 30	430	680	470	1550	DN 80	75	27.000
PW 06-40	6 – 40	430	680	470	1800	DN 80	85	36.000
PW 09-20	9 – 20	500	720	510	1370	DN 80	90	27.000
PW 09-30	9 – 30	500	720	510	1620	DN 80	100	40.500
PW 09-40	9 – 40	500	720	510	1870	DN 80	110	54.000
PW 12-30	12 – 30	630	820	590	1800	DN 100	160	54.000
PW 12-40	12 – 40	630	820	590	2050	DN 100	180	72.000
PW 18-30	18 – 30	800	930	640	1900	DN 150	310	81.000
PW 18-40	18 – 40	800	930	640	2150	DN 150	330	108.000
PW 25-30	25 – 30	860	950	660	1950	DN 150	420	112.500
PW 25-40	25 – 40	860	950	660	2200	DN 150	450	150.000
PW 34-30	34 – 30	910	970	680	2000	DN 150	550	153.000
PW 34-40	34 – 40	910	970	680	2250	DN 150	580	204.000
PW 55-30	55 – 30	1100	1070	730	2200	DN 200	660	247.000
PW 55-40	55 – 40	1100	1070	730	2450	DN 200	700	330.000
PW 85-30	85 – 30	1300	1250	860	2400	DN 250	830	382.500
PW 85-40	85 – 40	1300	1250	860	2650	DN 250	880	510.000

NOTA: Le misure A, B, C, D, sono indicative

* La portata orientativa si riferisce a liquidi con viscosità pari a quella dell'acqua con cartucce da 20 micron e perdita di carico iniziale di 0,2 bar.

Disponibili su richiesta: altri modelli con dimensioni intermedie e con altri tipi di attacco.

CARTUCCE FILTRANTI

I contenitori serie "PW" possono alloggiare tutta la gamma delle cartucce FLUXA ed in particolare:

- Cartucce filtranti Filopor (bollettino E-01)
- Cartucce filtranti Carbopor (bollettino E-02)
- Cartucce filtranti Deltapor MB (bollettino E-03)
- Cartucce filtranti Deltapor MBA (bollettino E-04)
- Cartucce filtranti Probond™ (bollettino E-05)
- Cartucce filtranti Poliflo (bollettino E-09)
- Cartucce filtranti Poliflo "S" (bollettino E-11)
- Cartucce filtranti Fluxamesh (bollettino E-18)
- Cartucce filtranti Flusint fibra (bollettino E-20)
- Cartucce filtranti Flusint polvere (bollettino E-19)
- Cartucce filtranti in materiali porosi (bollettino E-06)

