

Contenitori Per Sacco A Clamp Serie "FH"

- I contenitori per sacchi filtranti, frutto di 40 anni di esperienza nella filtrazione sono realizzati nei seguenti materiali: AISI 316/L, AISI 304.
- Sono idonei al montaggio di sacchi standardizzati di diverse dimensioni (size 05, 09, 1, 2), materiali (polipropilene, poliestere, nylon, PTFE, lana, NOMEX[®], ecc.) e gradi di filtrazione (da 1 a 1000 micron).
- Sono progettati per portate fino a 40 mc/h e pressioni fino a 9 bar.
- Sono realizzati con uscita sul fondo per permettere il totale drenaggio del filtro.
- Sono realizzati con chiusura rapida tipo "V-clamp".
- Guarnizioni disponibili in EPDM, Buna-N, Viton, silicone e PTFE.
- Il sistema rapido di chiusura ne consente l'utilizzo solo su liquidi non pericolosi appartenenti al Gruppo 2 in accordo alla Direttiva P.E.D.
- Sono dotati di gambe regolabili in acciaio inox.
- Sono disponibili versioni speciali a richiesta (es. camicia di riscaldamento).



CODICE DI IDENTIFICAZIONE

FH	SS	C	12	-	2"	-	UF	-	L	-	SP	-	05
	MATERIALE CORPO	ELEMENTI FILTRANT	DIA. ATTACCHI				TIPO ATTACCO		POSIZIONE ATTACCHI		VERSIONI SPECIALI		FINITURA MATERIALI
	SS = AISI-316/L OS = AISI-304	05 = SIZE 05 09 = SIZE 09 11 = SIZE 11 12 = SIZE 12 X = SPECIALE	1" 1,5" 2" 2,5" 3" 4" SP				UF = Flangia UNI fissa US = Flangia UNI scorrevole (stampata) AS = Flangia ANSI scorrevole AF = Flangia ANSI fissa DF = Flangia DIN fissa DS = Flangia DIN scorrevole GM = Filettato gas m GF = Filettato gas f TW = Tronchetto a saldare TC = Attacco Tri-Clover BF = Bocchettone DIN 11851 f BM = Bocchettone DIN 11851 m		A = ALLINEATI Z = SFALSATI L = A 90° P = PARALLELO X = SPECIALE		DATI DA SPECIFICARE SOLO SE DIVERSI DALLO STANDARD		

ACCESSORI A RICHIESTA

A) Riduttore di volume

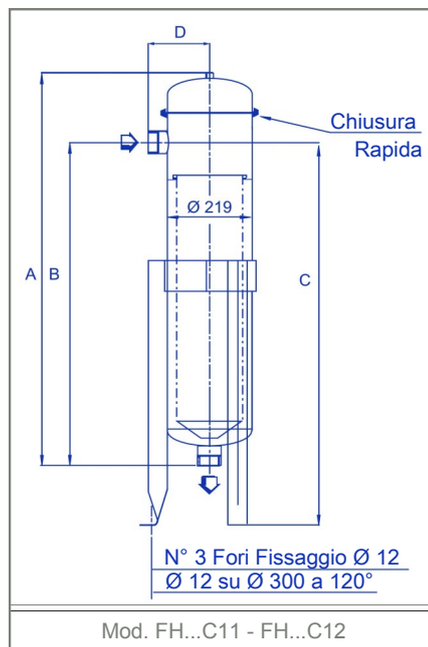
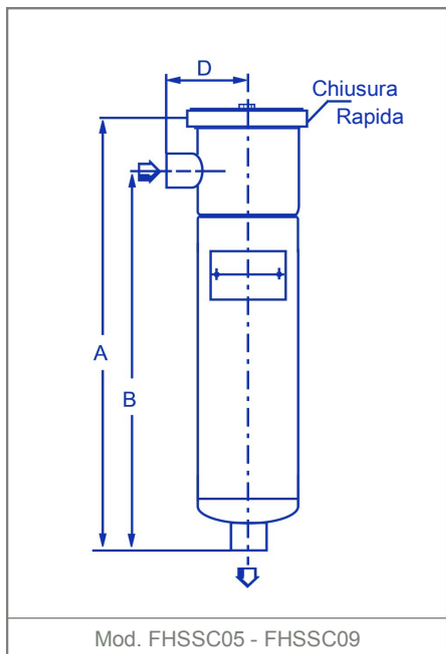
B) Posizionatore interno per
controlavaggio

C) Inserto con candele magnetiche

D) Cestello rinforzato



Contenitori a sacco serie "FH"



MODELLO	MATERIALE	(2) PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO (PS)	ATTACCHI STANDARD		N. SACCHI	TIPO SACCO	VOLUME L	DIMENSIONI mm				PESO Kg	(3) PORTATA A mc/h
			IN/OUT (4)	SFIATO				A	B	C	D		
FHSSC05 ⁽¹⁾	AISI316/L	9 bar@60°C	1.1/2" GAS F	1/4" GAS F	1	G05	3,15	369	309	-	95	3	6
FHSSC09 ⁽¹⁾	AISI316/L	9 bar@60°C	1.1/2" GAS F	1/4" GAS F	1	G09	4,45	501	441	-	95	4	12
FH...C11-2	AISI316/L AISI304	8 bar@60°C	2" GAS M	1/4" GAS F	1	G1	22	705	515	Min.750 Max.1025	155	25	20
FH...C12-2	AISI316/L AISI304	8 bar@60°C	2" GAS M	1/4" GAS F	1	G2	34	1049	855	Min.980 Max.1350	155	30	30

(1) Le gambe scorrevoli sono fornibili solo su richiesta.

(2) Per pressioni e temperature diverse contattare il nostro ufficio.

(3) Portata del contenitore senza elementi filtranti, riferita a liquidi con viscosità pari a 1 cSt. La portata effettiva del contenitore deve essere definita in funzione degli elementi filtranti e dei dati di processo.

(4) Disponibili su richiesta con attacchi diversi da quelli indicati in tabella.

71_01_IT



UK Office:

Envirogen Water Technologies
Unit 14a Bromyard Road
Trading Estate
Bromyard Road, Ledbury
Herefordshire HR8 1NS
Tel: +44 (0) 1531 636328
E: info@envirogen.com
www.envirogen.com



Italian Office:

Envirogen Group Italy S.p.A
Viale De GASPERI,88/B
20017 Mazzo di Rho Milano
Tel: +39 (0)2 93959.1
E: info.it@envirogen.com
www.envirogen.com



USA Office:

Envirogen Technologies
Two Kingwood Place
700 Rockmad Dr. Suite 105
Kingwood, TX 7739
Tel: +1 877.312.8950
E: infor@envirogen.com
www.envirogen.com