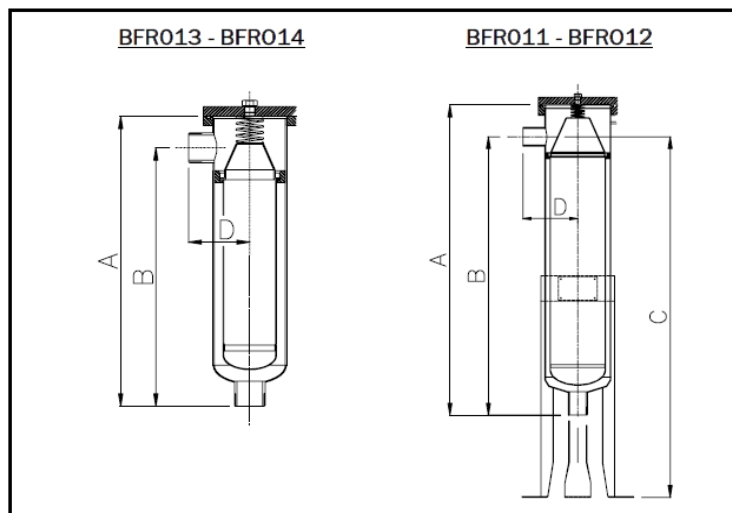


FILTRY WORKOWE BFR



Wykonany z polerowanej (elektropolerowanie) stali nierdzewnej 316 L korpus filtra przystosowany jest do montażu wkładu workowego, zapewnia odporność chemiczną na większość mediów.

SERIES	DIMENSIONS [mm]				VOLUME Litri	CONNECTIONS		WEIGH Kg
	A	B	C [2] min max	D		In/out	Sfiato	
BFR 013	316	275	[1] [1]	96	2,8	1" Gas-f	3/8" Gas-f	8
BFR 014	454	412	[1] [1]	98	4,0	1 1/2" Gas-f	3/8" Gas-f	9
BFR 011	615	515	715 915	170	16,6	2" Gas-m	3/8" Gas-f	26
BFR 012	980	880	1080 1280	170	28,0	2" Gas-m	3/8" Gas-f	30



Ciśnienie maksymalne : 8bar (dla 60 °C)

Temperatura maksymalna : 120 °C (uszczelnienia EPDM lub NBR), 230 °C (Silikon, Viton).

Zamknięcie pokrywy : Klamry typu „V”.

Wkłady filtracyjne : workowe w czterech rozmiarach.

Przyłącza : **gwintowane, kołnierzowe**, do spawania, TriClover.

Możliwe pokrycia powierzchni wewnętrznych: Halar, ECTFE, farba epoksydowa.

Informacje dodatkowe: regulowana wysokość wsporników (w wielkości BFR 011, BFR012).
 możliwa dostawa z manometrem.