

CARATTERISTICHE TECNICHE PRELIMINARI DEI FILTRI A CARTUCCIA SOLIDA RICAMBIABILE

Codice prodotto	N° cartucce	Cubatura nominale [cm ³] (in ³)	Superficie filtrante [cm ²]	ODS Ø		TS [°C]	PS [bar]	Dimensioni [mm]					Categoria 97/23/CE PED		
				[in.]	[mm]			ØD1	ØD2	H1	P	E		H	K
CSR485	1	800 (48)	435	5/8"	16	-40 ÷ 80	35	122	154	148	88	14	234	180	I
CSR487				7/8"	22					153	93	20	239		
CSR489				1.1/8"	-					158	98	24	244		
CSR4811				1.3/8"	35					163	103	24	249		
CSR4813				1.5/8"	-					175	115	32	261		
CSR48M42				-	42					175	115	35	261		
CSR4817				2.1/8"	54					295	93	20	381		
CSR4821				2.5/8"	-					300	98	24	386		
CSR967	2	1600 (96)	870	7/8"	22	-40 ÷ 80	35	122	154	295	93	20	381	320	I
CSR969				1.1/8"	-					300	98	24	386		
CSR9611				1.3/8"	35					317	115	32	403		
CSR9617				2.1/8"	54					442	98	24	528		
CSR14411	3	2400 (144)	1305	1.3/8"	35	-40 ÷ 80	35	122	154	442	98	24	528	320	I
CSR14413				1.5/8"	-					447	103	24	533		
CSR144M42				-	42					589	103	24	675		
CSR19213	4	3200 (192)	1740	1.5/8"	-	-40 ÷ 80	35	122	154	589	103	24	675	320	I
CSR192M42				-	42					601	115	32	686		
CSR19217				2.1/8"	54					601	115	32	686		

IMPIEGO: I filtri a cartuccia solida ricambiabile sono stati progettati per funzionare con fluidi refrigeranti classificati dall' Articolo 9 della Direttiva PED 97/23/CE come appartenenti al Gruppo II (fluidi non tossici e non infiammabili).

COSTRUZIONE: I filtri sono realizzati interamente in acciaio ad eccezione degli attacchi a saldare realizzati con tubo di rame EN 12449 - Cu-DHP. Le parti costituenti il corpo sono assemblate mediante saldatura TIG con apporto di materiale specifico. Le viti in acciaio inox A2 AISI 304 e il tubo filtrante in acciaio inox AISI 430 sono inattaccabili da agenti ossidanti a garanzia di una corretta funzionalità nel tempo. Una maniglia di presa ergonomica, garantisce una più facile estrazione del complesso filtrante qualora sia necessario sostituire le cartucce di materiale disidratante.

