



Según NFPA T 3.10.5.1 - Presión Máxima de Trabajo: 8 bar  
 - Presión de Prueba: 12 bar  
 - Presión de Rotura: 16 bar

Temperatura de Trabajo De -25°C a 100°C

Materiales - Tapa: Aluminio  
 - Cabeza: Aluminio  
 - Cuerpo: Nylon - Acero al Carbón  
 - Junta: Buna-N / Viton

Caudal Máximo 600 l/min

Artículo	R1	R2	Tamaño	Cartucho	ØB	ØC	ØD	ØP	E	F	G	I	L	N	O
FR1-10	1/2" BSP	M6	10	R-1-10	66,5	62	24	67,5	22	83	54	51	20,5	89	7
FR1-20	1/2" BSP	M8	20	R-1-20	87,5	80	27,5	88,5	27	106	73	67	28,5	115	8,5
FR1-21	3/4" BSP	M8	21	R-1-20	87,5	80	27,5	88,5	27	106	73	67	28,5	115	8,5
FR1-22	3/4" BSP	M8	22	R-1-22	87,5	80	27,5	88,5	27	151	73	67	28,5	115	8,5
FR1-23	1" BSP	M8	23	R-1-23	87,5	80	27,5	88,5	27	151	73	67	28,5	115	8,5
FR1-40	1" BSP	M10	40	R-1-40	129	111	40	130	36	230	87	95	35,5	175	11
FR1-41	1"1/4 BSP	M10	41	R-1-40	129	111	40	130	36	230	87	95	35,5	175	11
FR1-50	1"1/4 BSP	M10	50	R-1-50	174	151	50	175	41	171	108	119	41	220	11
FR1-51	1"1/2 BSP	M10	51	R-1-51	174	151	50	175	41	238	108	119	41	220	11
FR1-52	1"1/2 BSP	M10	52	R-1-50	174	151	50	175	41	171	108	119	41	220	11
FR1-60	1"1/2 BSP	M10	60	R-1-60	174	151	64	175	41	238	108	119	41	220	11
FR1-61	2" BSP	M10	61	R-1-60	174	151	64	175	41	238	108	119	41	220	11
FR1-64	2" BSP	M10	64	R-1-64	174	151	64	175	41	298	108	119	41	220	11