

DESCRIPCIÓN:

Depósito de inercia, de acero al carbono, para agua fría o caliente en circuito primario, fabricado en acero al carbono S-235-JR y acabado en PVC blanco.


CARACTERÍSTICAS:

- Presión de trabajo de 6 bar, temperatura máxima de trabajo entre -5°C y 90 °C.
- Aislamiento térmico en espuma rígida de poliuretano inyectado $\lambda=0.022$ W/m°C, $\rho=45$ a 50 kg/m³, libre de HCFC y acabado exteriormente en PVC blanco.
- Conexiones roscadas hembra en depósitos de < 1000 litros incluidos, cuatro conexiones con brida DIN 2576 PN-10 para depósitos a partir de 1500 litros incluidos.
- Cuatro tubuladuras roscadas hembra en depósitos de hasta 500 litros incluidos. Cuatro tubuladuras embreadadas DIN 2576 PN-10 para depósitos a partir de 750 litros incluidos.
- Boca de registro opcional para depósitos de hasta 5000 litros.

MODELOS:

Modelo	Datos dimensiones									Conexiones				Peso (kg)	Referencia
	ALT/Ø(mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	E (mm)	1-7	2	3-4-6-8	5		
DPI 100M F	953/520	520	953	600	-	511	291	731	80	½"	½"	1½"	¾"	45	17 02 22 01
DPI 200M F	1.203/520	520	1.503	1.150	-	786	291	1.281	80	½"	½"	2"	¾"	69	17 02 22 02
DPI 300M F	1.863/560	560	1.863	1.500	-	971	301	1.681	80	½"	½"	2"	¾"	106	17 02 22 03
DPI 500M F	1.921/670	670	1.921	1.500	-	1.001	330	1.671	80	½"	½"	2"	1"	128	17 02 22 05
DPI 750M F	1.828/930	930	1.828	1.250	1.130	967	462	1.472	115	½"	½"	3"	1"	171	17 02 22 07
DPI 1000M F	2.078/930	930	2.078	1.500	1.130	1.092	462	1.692	115	½"	½"	3"	1"	212	17 02 22 10
DPI 1500M F	1.861/1.280	1.280	1.861	1.000	1.450	978	628	1.328	115	½"	½"	4"	1"	324	17 02 22 15
DPI 2000M F	2.361/1.280	1.280	2.361	1.500	1.450	1.228	628	1.828	115	½"	½"	4"	1½"	364	17 02 22 20
DPI 2500M F	1.971/1.510	1.510	1.971	1.000	1.720	1.033	683	1.383	115	½"	½"	4"	1½"	518	17 02 22 25
DPI 3000M F	2.471/1.510	1.510	2.471	1.500	1.720	1.293	693	1.893	115	½"	½"	4"	1½"	555	17 02 22 30
DPI 4000M F	2.190/1.910	1.910	2.190	1.000	2.050	1.138	788	1.488	115	½"	½"	4"	1½"	898	17 02 22 40
DPI 5000M F	2.690/1.910	1.910	2.690	1.500	2.050	1.388	788	1.988	115	½"	½"	4"	1½"	975	17 02 22 50

DIAGRAMA DIMENSIONES:

Nº Toma	Funcionalidad
1	Purgador
2	Válvula de seguridad
3	Salida a circuito de calor
4	Salida a circuito de frío
5	Vaciado
6	Entrada desde enfriadora o retorno a caldera
7	Toma para termómetro
8	Entrada desde caldera o retorno a enfriadora
9	Boca de registro (DN4000>6000 L)
10	Toma para sonda >6000L
11	Orejetas de elevación

