

ficha técnica

Batería con cilindros de 67L en doble fila HFC-227ea AEX/SBFM367D - AEX/SBFM2067D



Descripción

Baterías de alta presión formadas por cilindros de 67 L de capacidad cada una. Fabricados en acero tratado térmicamente sin soldadura (según Directiva Europea 84/525/CEE). Presión de trabajo 42 bar, presión de pruebas 250 bar, temperatura de servicio de -20 °C a + 50 °C. Grabados y pintados en color rojo.

Equipados con:

- Válvula principal con apertura neumática a través del cabezal.
- Válvulas antirretorno.
- Manómetro.
- Latiguillos para el accionamiento neumático de disparo y latiguillos de descarga.
- Ensambladas en bastidor metálico con doble travesaño de fijación y colector de descarga con brida de acoplamiento a la instalación y válvula de descompresión.
- Los bastidores se fabrican para el montaje de cilindros en una o dos filas, sólo para cilindros de 67 L.

Observaciones:

- A. Hasta 9 cilindros, el disparo neumático de la batería se realiza convirtiendo a una de los cilindros en botella piloto, para lo cual, se dota a su válvula con solenoide de disparo automático y palanca para el disparo manual.
- B. A partir de 10 cilindros, las baterías van equipadas con un botellín piloto de disparo que está formado por: Un cilindro de 5 L cargado con CO₂, provista con válvula principal de 1", solenoide a 24V para el disparo automático y palanca para el disparo manual.
- C. El importe de los sistemas de disparo, descritos en el punto A y B, han sido incluidos en los precios de las baterías.

REFERENCIA	CILINDROS	CAP.(L)	CARGA MAX. (Kg)	DIMENSIONES
AEX/SBFM367D	3	201	231	1,35x0,76x2,34
AEX/SBFM467D	4	268	308	1,35x0,76x2,34
AEX/SBFM567D	5	335	385	1,77x0,76x2,34
AEX/SBFM667D	6	402	462	1,77x0,76x2,34
AEX/SBFM767D	7	469	539	2,11x0,76x2,34
AEX/SBFM867D	8	536	616	2,11x0,76x2,34
AEX/SBFM967D	9	603	693	2,45x0,76x2,34
AEX/SBFM1067D	10	670	770	2,45x0,76x2,34
AEX/SBFM1167D	11	737	847	2,79x0,76x2,34
AEX/SBFM1267D	12	804	924	2,79x0,76x2,34
AEX/SBFM1367D	13	871	1001	3,13x0,76x2,34
AEX/SBFM1467D	14	938	1078	3,13x0,76x2,34
AEX/SBFM1567D	15	1005	1155	3,47x0,76x2,34
AEX/SBFM1667D	16	1072	1232	3,47x0,76x2,34
AEX/SBFM1767D	17	1139	1309	3,81x0,76x2,34
AEX/SBFM1867D	18	1206	1386	3,81x0,76x2,34
AEX/SBFM1967D	19	1273	1463	4,15x0,76x2,34
AEX/SBFM2067D	20	1340	1540	4,15x0,76x2,34