

ficha técnica

Batería cilindros 67L en doble fila y pesaje HFC-227ea AEX/SBP367FMD - AEX/SBP2067FMD



Descripción

Baterías de alta presión formadas por cilindros de 67 L de capacidad cada uno. 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.
- Ensamblados 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 uno 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: Una botella de 5 L cargada 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)	D IMENSIONES
AEX/SBP367FMD	3	201	231	1,35x0,76x2,34
AEX/SBP467FMD	4	268	308	1,35x0,76x2,34
AEX/SBP567FMD	5	335	385	1,77x0,76x2,34
AEX/SBP667FMD	6	402	462	1,77x0,76x2,34
AEX/SBP767FMD	7	469	539	2,11x0,76x2,34
AEX/SBP867FMD	8	536	616	2,11x0,76x2,34
AEX/SBP967FMD	9	603	693	2,45x0,76x2,34
AEX/SBP1067FMD	10	670	770	2,45x0,76x2,34
AEX/SBP1167FMD	11	737	847	2,79x0,76x2,34
AEX/SBP1267FMD	12	804	924	2,79x0,76x2,34
AEX/SBP1367FMD	13	871	1001	3,13x0,76x2,34
AEX/SBP1467FMD	14	938	1078	3,13x0,76x2,34
AEX/SBP1567FMD	15	1.005	1155	3,47x0,76x2,34
AEX/SBP1667FMD	16	1.072	1232	3,47x0,76x2,34
AEX/SBP1767FMD	17	1.139	1309	3,81x0,76x2,34
AEX/SBP1867FMD	18	1.206	1386	3,81x0,76x2,34
AEX/SBP1967FMD	19	1.273	1463	4,15x0,76x2,34
AEX/SBP2067FMD	20	1.340	1540	4,15x0,76x2,34

ficha técnica

Batería botellas 80L en doble fila y pesaje HFC-227ea AEX/SBP380FMD - AEX/SBP2080FMD



Descripción

Baterías de alta presión formadas por botellas de 80L de capacidad cada una. Fabricadas 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. Grabadas y pintadas en color rojo.

Equipadas 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 botellas en una o dos filas, sólo para botellas de 67 L.

Observaciones:

A. Hasta 9 botellas, el disparo neumático de la batería se realiza convirtiendo a una de las botellas 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 botellas, las baterías van equipadas con un botellín piloto de disparo que está formado por: Una botella de 5 L cargada 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	Nº BOT.	CAP. (L)	CARGA MAX.Kg)	DIMENSIONES
AEX/SBP380FMD	3	240	276	1,58x0,76x2,69
AEX/SBP480FMD	4	320	368	1,58x0,76x2,69
AEX/SBP580FMD	5	400	460	2,02x0,76x2,69
AEX/SBP680FMD	6	480	552	2,02x0,76x2,69
AEX/SBP780FMD	7	560	644	2,46x0,76x2,69
AEX/SBP880FMD	8	640	736	2,46x0,76x2,69
AEX/SBP980FMD	9	720	828	2,9x0,76x2,69
AEX/SBP1080FMD	10	800	920	2,9x0,76x2,69
AEX/SBP1180FMD	11	880	1.012	3,34x0,76x2,69
AEX/SBP1280FMD	12	960	1.104	3,34x0,76x2,69
AEX/SBP1380FMD	13	1.040	1.196	3,78x0,76x2,69
AEX/SBP1480FMD	14	1.120	1.288	3,78x0,76x2,69
AEX/SBP1580FMD	15	1.200	1.380	4,22x0,76x2,69
AEX/SBP1680FMD	16	1.280	1.472	4,22x0,76x2,69
AEX/SBP1780FMD	17	1.360	1.564	4,66x0,76x2,69
AEX/SBP1880FMD	18	1.440	1.656	4,66x0,76x2,69
AEX/SBP1980FMD	19	1.520	1.748	5,1x0,76x2,69
AEX/SBP2080FMD	20	1.600	1.840	5,1x0,76x2,69

ficha técnica

Batería botellas 120L doble fila y pesaje HFC-227ea AEX/SBP3120FMD - AEX/SBP20120FMD



Descripción

Baterías de alta presión formadas por botellas de 120L de capacidad cada una. Fabricadas 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. Grabadas y pintadas en color rojo.

Equipadas 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.

Observaciones:

A. Hasta 9 botellas, el disparo neumático de la batería se realiza convirtiendo a una de las botellas 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 botellas, las baterías van equipadas con un botellín piloto de disparo que está formado por: Una botella de 5 L cargada 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	Nº BOT.	CAP. (L)	CARGA MAX.(Kg)	DIMENSIONES
AEX/SBP3120FMD	3	360	414	1,89x1x2,44
AEX/SBP4120FMD	4	480	552	1,89x1x2,44
AEX/SBP5120FMD	5	600	690	2,31x1x2,44
AEX/SBP6120FMD	6	720	828	2,31x1x2,44
AEX/SBP7120FMD	7	840	966	2,74x1x2,44
AEX/SBP8120FMD	8	960	1104	2,74x1x2,44
AEX/SBP9120FMD	9	1080	1242	3,18x1x2,44
AEX/SBP10120FMD	10	1200	1380	3,18x1x2,44
AEX/SBP11120FMD	11	1320	1518	3,62x1x2,44
AEX/SBP12120FMD	12	1440	1656	3,62x1x2,44
AEX/SBP13120FMD	13	1560	1794	4,06x1x2,44
AEX/SBP14120FMD	14	1680	1932	4,06x1x2,44
AEX/SBP15120FMD	15	1800	2070	4,5x1x2,44
AEX/SBP16120FMD	16	1920	2208	4,5x1x2,44
AEX/SBP17120FMD	17	2040	2346	4,94x1x2,44
AEX/SBP18120FMD	18	2160	2484	4,94x1x2,44
AEX/SBP19120FMD	19	2280	2622	5,38x1x2,44
AEX/SBP20120FMD	20	2400	2760	5,38x1x2,44