

1	805.32.11.1	PNEUM. - SPRING
2	805.32.11.12	PNEUM. - DIFF/AL
3	805.32.11.11	PNEUM. - PNEUM.
4	805.52.11.1	PNEUM. - SPRING
5	805.52.11.12	PNEUM. - DIFF/AL
6	805.52.11.11	PNEUM. - PNEUM.
7	805.32.0.1.01	M.SOL. - SPRING 12DC
8	805.32.0.1.02	M.SOL. - SPRING 24DC
9	805.32.0.1.05	M.SOL. - SPRING 24AC
10	805.32.0.1.06	M.SOL. - SPRING 110AC
11	805.32.0.1.07	M.SOL. - SPRING 220AC
12	805.32.0.12.01	M.SOL. - DIFF/AL 12DC
13	805.32.0.12.02	M.SOL. - DIFF/AL 24DC
14	805.32.0.12.05	M.SOL. - DIFF/AL 24AC
15	805.32.0.12.06	M.SOL. - DIFF/AL 110AC
16	805.32.0.12.07	M.SOL. - DIFF/AL 220AC
17	805.32.0.0.01	M.SOL. - M.SOL. 12DC
18	805.32.0.0.02	M.SOL. - M.SOL. 24DC
19	805.32.0.0.05	M.SOL. - M.SOL. 24AC
20	805.32.0.0.06	M.SOL. - M.SOL. 110AC
21	805.32.0.0.07	M.SOL. - M.SOL. 220AC
22		
23	805.52.0.1.01	M.SOL. - SPRING 12DC
24	805.52.0.1.02	M.SOL. - SPRING 24DC
25	805.52.0.1.05	M.SOL. - SPRING 24AC
26	805.52.0.1.06	M.SOL. - SPRING 110AC
27	805.52.0.1.07	M.SOL. - SPRING 220AC
28	805.52.0.12.01	M.SOL. - DIFF/AL 12DC
29	805.52.0.12.02	M.SOL. - DIFF/AL 24DC
30	805.52.0.12.05	M.SOL. - DIFF/AL 24AC
31	805.52.0.12.06	M.SOL. - DIFF/AL 110AC
32	805.52.0.12.07	M.SOL. - DIFF/AL 220AC
33	805.52.0.0.01	M.SOL. - M.SOL. 12DC
34	805.52.0.0.02	M.SOL. - M.SOL. 24DC
35	805.52.0.0.05	M.SOL. - M.SOL. 24AC
36	805.52.0.0.06	M.SOL. - M.SOL. 110AC
37	805.52.0.0.07	M.SOL. - M.SOL. 220AC
38		
39	805.00	CLOSING PLATE
40	805.02	MANIFOLD 2 PORTS
41	805.03	MANIFOLD 3 PORTS
42	805.04	MANIFOLD 4 PORTS
43	805.05	MANIFOLD 5 PORTS
44	805.06	MANIFOLD 6 PORTS
45	805.07	MANIFOLD 7 PORTS
46	805.08	MANIFOLD 8 PORTS
47	805.09	MANIFOLD 9 PORTS
48	805.10	MANIFOLD 10 PORTS
49	800.00	CLIP (FOR DIN GUIDE)
50		
51	815.52.11.1	PNEUM. - SPRING
52	815.52.11.12	PNEUM. - DIFF/AL
53	815.52.11.11	PNEUM. - PNEUM.
54		
55	815.52.0.1.01	M.SOL. - SPRING 12DC
56	815.52.0.1.02	M.SOL. - SPRING 24DC
57	815.52.0.1.05	M.SOL. - SPRING 24AC
58	815.52.0.1.06	M.SOL. - SPRING 110AC
59	815.52.0.1.07	M.SOL. - SPRING 220AC
60		
61	808.52.0.1.06	M.SOL.- SPRING 110AC
62	808.52.0.1.07	M.SOL.- SPRING 220AC
63	808.52.0.12.01	DIFF/AL- DIFF/AL 12DC
64	808.52.0.12.02	DIFF/AL- DIFF/AL 24DC
65	808.52.0.12.05	DIFF/AL- DIFF/AL 24AC

66	808.52.0.12.06	DIFF/AL- DIFF/AL 110AC
67	808.52.0.12.07	DIFF/AL- DIFF/AL 220AC
68	808.52.0.0.01	M.SOL.- M.SOL. 12DC
69	808.52.0.0.02	M.SOL.- M.SOL. 24DC
70	808.52.0.0.05	M.SOL.- M.SOL. 24AC
71	808.52.0.0.06	M.SOL.- M.SOL. 110AC
72	808.52.0.0.07	M.SOL.- M.SOL. 220AC
73		
74	808.53.31.0.0.01	C.C. M.SOL.- M.SOL. 12DC
75	808.53.31.0.0.02	C.C. M.SOL.- M.SOL. 24DC
76	808.53.31.0.0.05	C.C. M.SOL.- M.SOL. 24AC
77	808.53.31.0.0.06	C.C. M.SOL.- M.SOL. 110AC
78	808.53.31.0.0.07	C.C. M.SOL.- M.SOL. 220AC
79	808.53.32.0.0.01	O.C. M.SOL.- M.SOL. 12DC
80	808.53.32.0.0.02	O.C. M.SOL.- M.SOL. 24DC
81	808.53.32.0.0.05	O.C. M.SOL.- M.SOL. 24AC
82	808.53.32.0.0.06	O.C. M.SOL.- M.SOL. 110AC
83	808.53.32.0.0.07	O.C. M.SOL.- M.SOL. 220AC
84		
85	808.00	CLOSING PLATE
86	808.02	MANIFOLD 2 PORTS
87	808.03	MANIFOLD 3 PORTS
88	808.04	MANIFOLD 4 PORTS
89	808.05	MANIFOLD 5 PORTS
90	808.06	MANIFOLD 6 PORTS
91	808.07	MANIFOLD 7 PORTS
92	808.08	MANIFOLD 8 PORTS
93	808.09	MANIFOLD 9 PORTS
94	808.10	MANIFOLD 10 PORTS
95	800.00	CLIP (FOR DIN GUIDE)
96	818.52.11.1	PNEUM.- SPRING
97	818.52.11.12	PNEUM.- DIFF/AL
98	818.52.11.11	PNEUM.- PNEUM.
99		
100	818.53.31.11.11	C.C. PNEUM.- PNEUM.
101	818.53.32.11.11	O.C. PNEUM.- PNEUM.
102		
103	818.52.0.1.01	M.SOL.- SPRING 12DC
104	818.52.0.1.02	M.SOL.- SPRING 24DC
105	818.52.0.1.05	M.SOL.- SPRING 24AC
106	818.52.0.1.06	M.SOL.- SPRING 110AC
107	818.52.0.1.07	M.SOL.- SPRING 220AC
108	818.52.0.12.01	M.SOL.- DIFF/AL 12DC
109	818.52.0.12.02	M.SOL.- DIFF/AL 24DC
110	818.52.0.12.05	M.SOL.- DIFF/AL 24AC
111	818.52.0.12.06	M.SOL.- DIFF/AL 110AC
112	818.52.0.12.07	M.SOL.- DIFF/AL 220AC
113	818.52.0.0.01	M.SOL.- M.SOL. 12DC
114	818.52.0.0.02	M.SOL.- M.SOL. 24DC
115	818.52.0.0.05	M.SOL.- M.SOL. 24AC
116	818.52.0.0.06	M.SOL.- M.SOL. 110AC
117	818.52.0.0.07	M.SOL.- M.SOL. 220AC
118		
119	818.53.31.0.0.01	C.C. M.SOL.- M.SOL. 12DC
120	818.53.31.0.0.02	C.C. M.SOL.- M.SOL. 24DC
121	818.53.31.0.0.05	C.C. M.SOL.- M.SOL. 24AC
122	828.52.1.9	PNEUM.- SPRING
123	828.52.1.6	PNEUM.- DIFF./LE
124	828.52.1.8	PNEUM. PNEUM.
125		
126	828.53.31.1.8	C.C. PNEUM.- PNEUM.
127	828.53.32.1.8	O.C. PNEUM.- PNEUM.
128	828.53.33.1.8	P.C. PNEUM.- PNEUM.
129		
130	828.52.3.9.M2	SOL.- SPRING + M2
131	828.52.3.6.M2	SOL.- DIFF/AL + M2
132	828.52.3.5.M2	SOL.- SOL. + M2

133		
134	828.53.31.3.5.M2	C.C. SOL.- SOL. + M2
135	828.53.32.3.5.M2	O.C. SOL.- SOL. + M2
136	828.53.33.3.5.M2	P.C. SOL.- SOL. + M2
137		
138	838.5.....	5 WAYS
139	828.00	CLOSING PLATE
140	828.02	MANIFOLD 2 PORTS
141	828.03	MANIFOLD 3 PORTS
142	828.04	MANIFOLD 4 PORTS
143	828.05	MANIFOLD 5 PORTS
144	828.06	MANIFOLD 6 PORTS
145	828.07	MANIFOLD 7 PORTS
146	828.08	MANIFOLD 8 PORTS
147	828.09	MANIFOLD 9 PORTS
148	828.10	MANIFOLD 10 PORTS
149		
150	824.52.1.9	PNEUM.- SPRING
151	824.52.1.6	PNEUM.- DIFF./LE
152	824.52.1.8	PNEUM. PNEUM.
153		
154	824.53.31.1.8	C.C. PNEUM.- PNEUM.
155	824.53.32.1.8	O.C. PNEUM.- PNEUM.
156	824.53.33.1.8	P.C. PNEUM.- PNEUM.
157		
158	824.52.3.9.M2	SOL.- SPRING + M2
159	824.52.3.6.M2	SOL.- DIFF/AL + M2
160	824.52.3.5.M2	SOL.- SOL. + M2
161		
162	824.53.31.3.5.M2	C.C. SOL.- SOL. + M2
163	824.53.32.3.5.M2	O.C. SOL.- SOL. + M2
164	824.53.33.3.5.M2	P.C. SOL.- SOL. + M2
165		
166	834.5.....	5 WAYS
167		
168	824.00	CLOSING PLATE
169	824.02	MANIFOLD 2 PORTS
170	824.03	MANIFOLD 3 PORTS
171	824.04	MANIFOLD 4 PORTS
172	824.05	MANIFOLD 5 PORTS
173	824.06	MANIFOLD 6 PORTS
174	824.07	MANIFOLD 7 PORTS
175	824.08	MANIFOLD 8 PORTS
176	824.09	MANIFOLD 9 PORTS
177	824.10	MANIFOLD 10 PORTS
178	815.52.0.12.01	M.SOL. - DIFF/AL 12DC
179	815.52.0.12.02	M.SOL. - DIFF/AL 24DC
180	815.52.0.12.05	M.SOL. - DIFF/AL 24AC
181	815.52.0.12.06	M.SOL. - DIFF/AL 110AC
182	815.52.0.12.07	M.SOL. - DIFF/AL 220AC
183	815.52.0.0.01	M.SOL. - M.SOL. 12DC
184	815.52.0.0.02	M.SOL. - M.SOL. 24DC
185	815.52.0.0.05	M.SOL. - M.SOL. 24AC
186	815.52.0.0.06	M.SOL. - M.SOL. 110AC
187	815.52.0.0.07	M.SOL. - M.SOL. 220AC
188	815.00	CLOSING PLATE
189	845.02	BASE 2 PORTS FITTING. T4
190	845.03	BASE 3 PORTS FITTING. T4
191	845.04	BASE 4 PORTS FITTING. T4
192	845.05	BASE 5 PORTS FITTING. T4
193	845.06	BASE 6 PORTS FITTING. T4
194	845.07	BASE 7 PORTS FITTING. T4
195	845.08	BASE 8 PORTS FITTING. T4
196	845.09	BASE 9 PORTS FITTING. T4
197	845.10	BASE10 PORTS FITTING. T4
198	855.02	BASE 2 PORTS THREAD M5
199	855.03	BASE 3 PORTS THREAD M5
200	855.04	BASE 4 PORTS THREAD M5
201	855.05	BASE 5 PORTS THREAD M5

202	855.06	BASE 6 PORTS THREAD M5
203	855.07	BASE 7 PORTS THREAD M5
204	855.08	BASE 8 PORTS THREAD M5
205	855.09	BASE 9 PORTS THREAD M5
206	855.10	BASE10 PORTS THREAD M5
207	800.00	CLIP (FOR DIN GUIDE)
208	808.32.11.1	PNEUM.- SPRING
209	808.32.11.12	PNEUM.- DIFF/AL
210	808.32.11.11	NEUM.- PNEUM.
211	808.52.11.1	PNEUM.- SPRING
212	808.52.11.12	PNEUM.- DIFF/AL
213	808.52.11.11	PNEUM.- PNEUM.
214	808.53.31.11.11	C.C. PNEUM.- PNEUM.
215	808.53.32.11.11	O.C. PNEUM.- PNEUM.
216	808.32.0.1.01	M.SOL.- SPRING 12DC
217	808.32.0.1.02	M.SOL.- SPRING 24DC
218	808.32.0.1.05	M.SOL.- SPRING 24AC
219	808.32.0.1.06	M.SOL.- SPRING 110AC
220	808.32.0.1.07	M.SOL.- SPRING 220AC
221	808.32.0.12.01	M.SOL.- DIFF/AL 12DC
222	808.32.0.12.02	M.SOL.- DIFF/AL 24DC
223	808.32.0.12.05	M.SOL.- DIFF/AL 24AC
224	808.32.0.12.06	M.SOL.- DIFF/AL 110AC
225	808.32.0.12.07	M.SOL.- DIFF/AL 220AC
226	808.32.0.0.01	M.SOL.- M.SOL. 12DC
227	808.32.0.0.02	M.SOL.- M.SOL. 24DC
228	808.32.0.0.05	M.SOL.- M.SOL. 24AC
229	808.32.0.0.06	M.SOL.- M.SOL. 110AC
230	808.32.0.0.07	M.SOL.- M.SOL. 220AC
231	808.52.0.1.01	M.SOL.- SPRING 12DC
232	808.52.0.1.02	M.SOL.- SPRING 24DC
233	808.52.0.1.05	M.SOL.- SPRING 24AC
234	818.53.31.0.0.06	C.C. M.SOL.- M.SOL. 110AC
235	818.53.31.0.0.07	C.C. M.SOL.- M.SOL. 220AC
236	818.53.32.0.0.01	O.C. M.SOL.- M.SOL. 12DC
237	818.53.32.0.0.02	O.C. M.SOL.- M.SOL. 24DC
238	818.53.32.0.0.05	O.C. M.SOL.- M.SOL. 24AC
239	818.53.32.0.0.06	O.C. M.SOL.- M.SOL. 110AC
240	818.53.32.0.0.07	O.C. M.SOL.- M.SOL. 220AC
241	818/1.52.0.1.01	M.SOL.- SPRING 12DC
242	818/1.52.0.1.02	M.SOL.- SPRING 24DC
243	818/1.52.0.1.05	M.SOL.- SPRING 24AC
244	818/1.52.0.1.06	M.SOL.- SPRING 110AC
245	818/1.52.0.1.07	M.SOL.- SPRING 220AC
246	818/1.52.0.12.01	M.SOL.- DIFF/AL 12DC
247	818/1.52.0.12.02	M.SOL.- DIFF/AL 24DC
248	818/1.52.0.12.05	M.SOL.- DIFF/AL 24AC
249	818/1.52.0.12.06	M.SOL.- DIFF/AL 110AC
250	818/1.52.0.12.07	M.SOL.- DIFF/AL 220AC
251	818/1.52.0.0.01	M.SOL.- M.SOL. 12DC
252	818/1.52.0.0.02	M.SOL.- M.SOL. 24DC
253	818/1.52.0.0.05	M.SOL.- M.SOL. 24AC
254	818/1.52.0.0.06	M.SOL.- M.SOL. 110AC
255	818/1.52.0.0.07	M.SOL.- M.SOL. 220AC
256	818/1.53.31.0.0.01	C.C. M.SOL.- M.SOL. 12DC
257	818/1.53.31.0.0.02	C.C. M.SOL.- M.SOL. 24DC
258	818/1.53.31.0.0.05	C.C. M.SOL.- M.SOL. 24AC
259	818/1.53.31.0.0.06	C.C. M.SOL.- M.SOL. 110AC
260	818/1.53.31.0.0.07	C.C. M.SOL.- M.SOL. 220AC
261	818/1.53.32.0.0.01	O.C. M.SOL.- M.SOL. 12DC
262	818/1.53.32.0.0.02	O.C. M.SOL.- M.SOL. 24DC
263	818/1.53.32.0.0.05	O.C. M.SOL.- M.SOL. 24AC
264	818/1.53.32.0.0.06	O.C. M.SOL.- M.SOL. 110AC
265	818/1.53.32.0.0.07	O.C. M.SOL.- M.SOL. 220AC
266	818/1.52.0.1.02R	M.SOL.- SPRING 24DC
267	818/1.52.0.12.02R	M.SOL.- DIFF/AL 24DC
268	818/1.52.0.0.02R	M.SOL.- M.SOL. 24DC

269	818/1.53.31.00.02R	CC M.SOL.- M.SOL. 24DC
270	818/1.53.32.00.02R	CA M.SOL.- M.SOL. 24DC
271	818.00	CLOSING PLATE
272	818.02	MULTIPLE BASE 2 PORTS
273	818.03	MULTIPLE BASE 3 PORTS
274	818.04	MULTIPLE BASE 4 PORTS
275	818.05	MULTIPLE BASE 5 PORTS
276	818.06	MULTIPLE BASE 6 PORTS
277	818.07	MULTIPLE BASE 7 PORTS
278	818.08	MULTIPLE BASE 8 PORTS
279	818.09	MULTIPLE BASE 9 PORTS
280	818.10	MULTIPLE BASE 10 PORTS
281	800.00	CLIP (FOR DIN GUIDE)
282	818.4CM	For 4 MONOST. el. distr.
283	818.8CM	For 8 MONOST. el. distr.
284	818.12CM	For 12 MONOST. el. distr.
285	818.16CM	For 16 MONOST. el. distr.
286	818.4-4CM	For 4 BIST. el. distr.
287	818.8-4CM	For 4 MONOST. and 4 BIST. el. distr.
288	818.8-8CM	For 8 BIST. el. distr.
289	818.12-4CM	For 8 MONOST. and 4 BIST. el. distr.
290	818.12-8CM	For 4 MONOST. and 8 BIST. el. distr.
291	818.16-4CM	For 12 MONOST. and 4 BIST. el. distr.
292	818.16-8CM	For 8 MONOST. and 8 BIST. el. distr.
293	858/2.52.1.9	PNEUM.- SPRING
294	858/2.52.1.6	PNEUM.- DIFF./LE
295	858/2.52.1.8	PNEUM. PNEUM.
296		
297	858/2.53.31.1.8	C.C. PNEUM.- PNEUM.
298	858/2.53.32.1.8	O.C. PNEUM.- PNEUM.
299	858/2.53.33.1.8	P.C. PNEUM.- PNEUM.
300		
301	858/2.52.3.9.M2	SOL.- SPRING + M2
302	858/2.52.3.6.M2	SOL.- DIFF/AL + M2
303	858/2.52.3.5.M2	SOL.- SOL. + M2
304		
305	858/2.53.31.3.5.M2	C.C. SOL.- SOL. + M2
306	858/2.53.32.3.5.M2	O.C. SOL.- SOL. + M2
307	858/2.53.33.3.5.M2	P.C. SOL.- SOL. + M2
308	858/3.52.1.9	PNEUM.- SPRING
309	858/3.52.1.6	PNEUM.- DIFF./LE
310	858/3.52.1.8	PNEUM. PNEUM.
311		
312	858/3.53.31.1.8	C.C. PNEUM.- PNEUM.
313	858/3.53.32.1.8	O.C. PNEUM.- PNEUM.
314	858/3.53.33.1.8	P.C. PNEUM.- PNEUM.
315	858/3.52.3.9.M2	SOL.- SPRING + M2
316	858/3.52.3.6.M2	SOL.- DIFF/AL + M2
317	858/3.52.3.5.M2	SOL.- SOL. + M2
318	858/3.53.31.3.5.M2	C.C. SOL.- SOL. + M2
319	858/3.53.32.3.5.M2	O.C. SOL.- SOL. + M2
320	858/3.53.33.3.5.M2	P.C. SOL.- SOL. + M2
321	858/3.00	MODULAR BASE
322	858/3.01	SHORT BRACKET
323	858/3.02	LONG BRACKET
324	858/3.03	INLET CONNECTOR
325	858/3.04	MODULAR BASE WITH SEPAR. FEEDING
326	858/3.05	CLOSING PLATE
327	858/4.52.1.9	PNEUM.- SPRING
328	858/4.52.1.6	PNEUM.- DIFF./LE
329	858/4.52.1.8	PNEUM. PNEUM.
330		
331	858/4.53.31.1.8	C.C. PNEUM.- PNEUM.
332	858/4.53.32.1.8	O.C. PNEUM.- PNEUM.
333	858/4.53.33.1.8	P.C. PNEUM.- PNEUM.
334		
335	858/4.52.3.9.M2	SOL.- SPRING + M2

336	858/4.52.3.6.M2	SOL.- DIFF/AL + M2
337	858/4.52.3.5.M2	SOL.- SOL. + M2
338		
339	858/4.53.31.3.5.M2	C.C. SOL.- SOL. + M2
340	858/4.53.32.3.5.M2	O.C. SOL.- SOL. + M2
341	858/4.53.33.3.5.M2	P.C. SOL.- SOL. + M2
342		
343	878/.....	