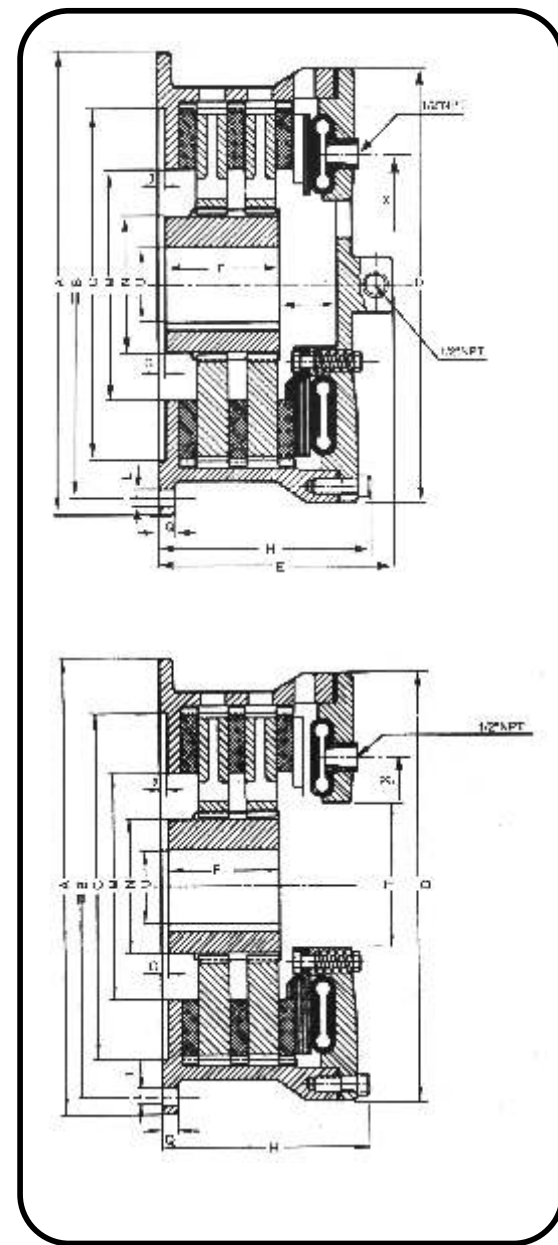


Embreagem / Freio Pneumático com Câmara de Borracha

Embreagem / Freio de baixa inércia por acionamento pneumático. Sua grande vantagem é a ausência de inércia nas partes de engate de desengate (discos internos e externos) com frestas para ventilação e ótima dissipação de calor. Esta linha pode ser aplicada como freio ou embreagem.



Modelo	104	106	206	108	208	111	211	114	214	116	216	316	118	218	318	121	221	321	124/H	224/H	324/H	127	227	327	H130/H	H230/H	H330/H			
Torque Estático	32	190	380	330	660	770	1540	1340	2680	2080	4160	6200	3160	6320	9480	4300	8600	12900	7500	15100	22650	8400	16800	25200	16000	32000	48000			
Pressão AR Kg/cm ²	5																													
RPM (max)	1800			1750			1400			1200			1100			1000			900			700			650			600		
Inercia (kg/m ²)	0,112	0,42	0,552	0,315	0,357	4,52	5,68	9,4	11,4	17,28	21	24	26,52	30,4	34	50	58,4	73,6	76,8	107,2	124	115,6	140	160	192	250	294			
Volume de ar (cm ³)	55	195	300	500			700			920			1400			1600			2600			5100								
Peso (kg)	6	15	20	27	32	60	75	84	105	117	148	162	141	171	210	211	264	330	289	365	465	349	426	504	470	640	795			
A	180	220	310	400			470			540			590			685			760			830			935					
B	165	203	280	375			445			510			560			648			730			800			900					
C	140	190	220	295			370			410			470			540			620			700			775					
D	181	224	283	375			445			508			559			632			736			787			883					
E	95	132	160	192	181	229	192	238	198	248	297	206	257	306	225	283	337	232	289	349	237	294	357	318	406	492				
F	25	51	83	51	83	70	112	95	114	102	120	168	102	120	165	102	130	190	102	130	190	115	136	202	127	181	302			
G	14	2	6	8	3	6	3	10			11			19	16	19	18	19	21	19			16	48	16					
H	132	102	132	129	160	152	200	170	216	160	210	256	184	235	282	203	260	318	200	257	314	237	259	318	229	318	384			
I	27	45	46	45	29	48	34	56	29	57	29	62	40	70	46	70	37	47	46	51	46									
J	4,7	1,6	6,4	9,5			8			6,4																				
L	4xØ8,5	4xØ9	6xØ14	6xØ18	8xØ18	12xØ18			16xØ18	18xØ22																				
M	75	92	136	179	240	267	318	368	413	489																				
N	49	68	89	102	140	152	178	229	254																					
O	65	6	13	16			19																							
U (1) (min)	19	32	38	50	57	70	75	83	89																					
UH7 (1) (max)	25	45	57	65	90	102	120	152	165	185																				
X	120	168	216	273	318	360	406	534	629																					