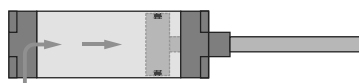


CILINDROS - CONSUMO DE AIRE

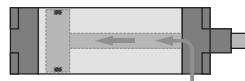
CILINDROS DE DOBLE EFECTO



Consumo en Extensión



Consumo en Retracción



C1 = Consumo en extensión

C2 = Consumo en retracción

Valores en NI por cada 10 mm de carrera

Diámetro del Cilindro		Presión Bar (Kgf/cm²)								
		2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	C1	0,002	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009
	C2	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,007
12	C1	0,003	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	0,011	0,012
	C2	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,008	0,009
16	C1	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022
	C2	0,005	0,007	0,009	0,010	0,012	0,014	0,016	0,017	0,019
20	C1	0,009	0,013	0,016	0,019	0,022	0,025	0,028	0,031	0,035
	C2	0,008	0,011	0,013	0,016	0,018	0,021	0,024	0,026	0,029
25	C1	0,015	0,020	0,025	0,029	0,034	0,039	0,044	0,049	0,054
	C2	0,012	0,016	0,021	0,025	0,029	0,033	0,037	0,041	0,045
32	C1	0,024	0,032	0,040	0,048	0,056	0,064	0,072	0,080	0,088
	C2	0,021	0,028	0,035	0,041	0,048	0,055	0,062	0,069	0,076
40	C1	0,038	0,050	0,063	0,075	0,088	0,100	0,113	0,126	0,138
	C2	0,032	0,042	0,053	0,063	0,074	0,084	0,095	0,106	0,116
50	C1	0,059	0,079	0,098	0,118	0,137	0,157	0,177	0,196	0,216
	C2	0,049	0,066	0,082	0,099	0,115	0,132	0,148	0,165	0,181
63	C1	0,093	0,125	0,156	0,187	0,218	0,249	0,280	0,312	0,343
	C2	0,084	0,112	0,140	0,168	0,196	0,224	0,252	0,280	0,308
80	C1	0,151	0,201	0,251	0,301	0,352	0,402	0,452	0,502	0,553
	C2	0,136	0,181	0,227	0,272	0,317	0,363	0,408	0,453	0,499
100	C1	0,236	0,314	0,393	0,471	0,550	0,628	0,707	0,785	0,864
	C2	0,221	0,294	0,368	0,442	0,515	0,589	0,662	0,736	0,810
125	C1	0,368	0,491	0,613	0,736	0,859	0,981	1,104	1,227	1,349
	C2	0,344	0,458	0,573	0,688	0,802	0,917	1,032	1,146	1,261
160	C1	0,603	0,804	1,005	1,206	1,407	1,608	1,809	2,010	2,211
	C2	0,565	0,754	0,942	1,130	1,319	1,507	1,696	1,884	2,072
200	C1	0,942	1,256	1,570	1,884	2,198	2,512	2,826	3,140	3,454
	C2	0,904	1,206	1,507	1,809	2,110	2,412	2,713	3,014	3,316