

Consumi cilindro - Cylinder air consumption - Zylinder Luftverbrauch - Consommation d'air des vérins - Consumo cilindro - Consumo de ar do cilindro.

Cilindro Cylinder Zylinder Vérins Cilindro Cilindro	Stelo Rod Stange Tige Vástago Haste	Superficie utile Working Surface Arbeitsfläche Surface de travail Superficie útil Superficie útil	Pressione di lavoro Operating pressure Betriebsdruck Pression de service Pressão de trabalho									
∅	∅	mm ²	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Consumo aria per ogni 10 mm di corsa Air consumption for each 10 mm of stroke Luftverbrauch pro 10 mm Hub Consommation d'air par 10 mm de course Consumo aire para cada 10 mm de carrera Consumo de ar para cada 10 mm de curso												
NI												
8	4	S = 50,2 T = 37,7	0,001	0,002	0,002	0,003	0,003	0,004	0,004	0,005	0,005	0,006
10	4	S = 78,5 T = 66	0,002	0,002	0,003	0,004	0,005	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009
12	6	S = 113 T = 85	0,002	0,003	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,012
16	6	S = 200 T = 173	0,004	0,006	0,008	0,010	0,012	0,014	0,016	0,018	0,020	0,022
20	8	S = 314 T = 264	0,006	0,009	0,013	0,016	0,019	0,022	0,025	0,028	0,031	0,035
25	10	S = 490 T = 412	0,010	0,015	0,020	0,025	0,029	0,034	0,039	0,044	0,049	0,054
			0,008	0,012	0,016	0,021	0,025	0,029	0,033	0,037	0,041	0,045

S Spinta
Thrust
Schub
Poussée
Empuje
Avanço

T Trazione
Traction
Zugkraft
Traction
Tracción
Recuo