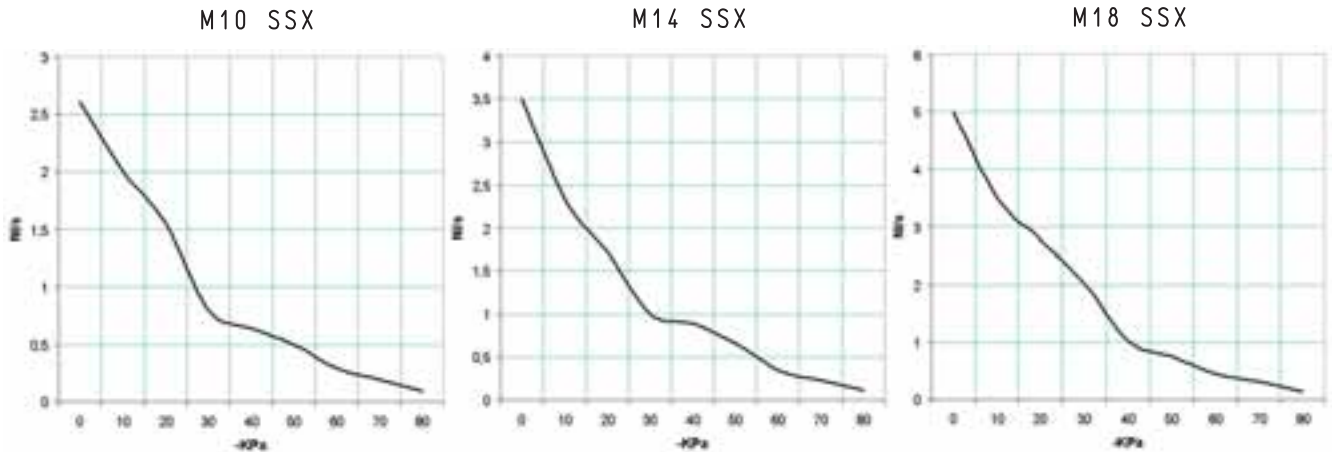


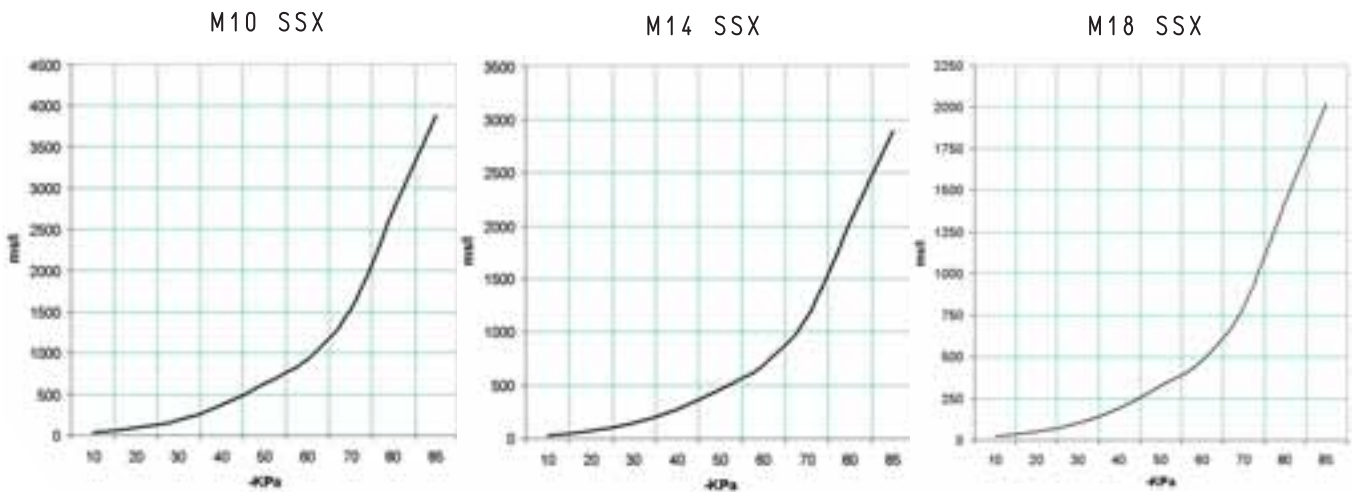
MEHRSTUFIGE VAKUUMERZEUGER M 10 SSX, M 14 SSX und M 18 SSX

Luftmenge (NI/s) bei verschiedenen Vakuumgraden (-Kpa)



Vakuumerzeuger Art.	Versorgungsdruck bar	Luftverbrauch NI/s	Luftleistung (NI/s) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)										Max. Vakuum -KPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
M 10 SSX	5.0	1.9	2.61	2.00	1.55	0.80	0.64	0.50	0.29	0.19	0.09	85	
M 14 SSX	5.0	2.5	3.50	2.33	1.72	1.00	0.89	0.67	0.35	0.24	0.11	85	
M 18 SSX	5.0	3.6	5.00	3.50	2.78	2.02	1.02	0.75	0.44	0.30	0.14	85	

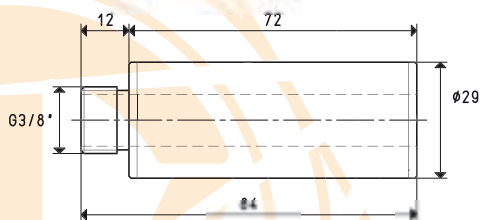
Evakuierungszeit (ms/l=s/m³) bei verschiedenen Vakuumgraden (-Kpa)



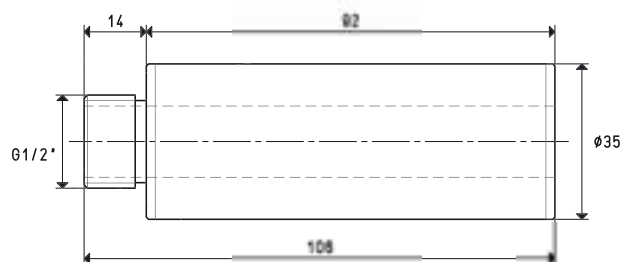
Vakuumerzeuger Art.	Versorgungsdruck bar	Luftverbrauch NI/s	Evakuierungszeiten (ms/l = s/m³) bei den verschiedenen Vakuumgraden (-KPa)										Max. Vakuum -KPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85		
M 10 SSX	5.0	1.9	40	93	188	371	629	918	1534	2731	3878	85	
M 14 SSX	5.0	2.5	30	69	140	276	469	685	1144	2036	2892	85	
M 18 SSX	5.0	3.6	21	48	98	193	327	478	799	1423	2020	85	

Mitgeliefertes Zubehör

Schalldämpfer art SSX 1/2" an M10 und M14



Schalldämpfer art SSX 1/2" an M18



3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuototecnica.net