



Art.		SO 30 30 X	SO 30 40 X	SO 30 50 X	SO 40 40 X	SO 40 60 X
Saugplatte	Art.	PX 30 30	PX 30 40	PX 30 50	PX 40 40	PX 40 60
Greifkraft	Kg	63.6	84.8	106.0	113.1	169.6
Vakuumerzeuger	Art.	PVP 150 MD	PVP 150 MD	PVP 300 MD	PVP 300 MD	PVP 300 MD
Maximaler Versorgungsdruck	bar	6	6	6	6	6
Maximaler Vakuumgrad	-kPa	90	90	90	90	90
Luftverbrauch bei 6 bar	l/s	16.0	16.0	32.0	32.0	32.0
Menge angesaugter Luft	m³/h	200.0	200.0	400.0	400.0	400.0
Betriebstemperatur	°C	-20 / +80	-20 / +80	-20 / +80	-20 / +80	-20 / +80
Gewicht	Kg	11.5	12.5	15.0	17.0	19.0
A		300	400	500	400	600
B		300	300	300	400	400
C		138	138	158	158	158
E		88	88	108	108	108
F		50	100	150	100	200
G		15	15	15	65	65
P	Anschluss für Druckluftschlauch	Ø außen	15	15	15	15

Beachte: Der Code SO ... X steht ausschließlich für das Grundgehäuse des Systems OCTOPUS mit zugehöriger Saugplatte PX.

Der in der Tabelle angegebene Vakuumerzeuger ist kein fester Bestandteil des Systems OCTOPUS und muss daher mit seiner Artikelnr. separat bestellt werden.

Alle in der Tabelle angegebenen Vakuumwerte gelten bei dem normalen Luftdruck von 1013 mbar und man erhält sie bei konstantem Versorgungsdruck.

Umrechnungen: $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$