

VGP20

Nejvýkonnější elektrický podtlakový uchopovač v odvětví



TECHNICKÉ ÚDAJE

Všeobecné vlastnosti	Minimum	Typický	Maximum	Jednotka
Podtlak	5 %	–	60 %	[Podtlak]
	-0,05	–	-0,607	[bar]
	1,5	–	17,95	[inHg]
Celkový proud vzduchu	0	–	48	[L/min]
Proud vzduchu v každém kanálu	0	–	12	[L/min]
Užitečné zatížení (s výchozími nastavení)	–	10 ⁽¹⁾	20 ⁽²⁾	[kg]
	–	22,04	44,09	[lb]
Podtlakové přísavky	1	16	16	[ks]
Čas uchopení (měřený s cílem podtlaku 40 %)	–	0,25 ⁽³⁾	–	[s]
Čas uvolnění	–	0,4 ⁽³⁾	–	[s]
Hladina hluku ⁽⁴⁾	–	67	71	[dB(A)]
Podtlakové čerpadlo	Integrované elektrické BLDC			
Prachové filtry	Integrované 50µm, vyměnitelné v provozu			
IP třída	IP54			
Rozměry	264 x 184 x 92			[mm]
	10,39 x 7,24 x 3,62			[palce]
Hmotnost	2,55			[kg]
	5,62			[lb]

ZINTENZIVNĚNÍ VÝROBY

- Nejvýkonnější elektrický podtlakový uchopovač v odvětví šetří až 90 % v porovnání s pneumatickými uchopovači
- Ideální pro paletování kartonových krabic a dalších nepravidelných tvarů a porézních povrchů
- Vysoce univerzální uchopovač s neomezenými možnostmi přizpůsobení pro jakoukoli aplikaci
- Vestavěná inteligence a funkce více kanálů zajišťují flexibilní provoz zajištěný proti selhání
- Kompletní, ihned zprovoznitelný podtlakový uchopovač nabízí rychlé, jednoduché nasazení s jakýmkoli předním robotem