

Průmyslová čistící pistole

Průmyslová čistící pistole využívá stlačený vzduch (2,8 - 6,9 bar) pro vysávání nebo vyfukování velkého množství vzduchu. Zařízení umožňuje rychle a účinně vysávat a dopravovat kovové třísky, prach, sklo, odštířky látek, drobný materiál, plasty, piliny, zbytky dřeva, gumy i kapaliny. Změna režimu vyfukování/vysávání je velmi snadná a rychlá. Pistole je vyrobena z nárazuodolného plastu s vysokou životností a neobsahuje žádné pohyblivé součásti.



Požadavky na stlačený vzduch:

- přívod vzduchu hadicí o vnitřním průměru 3/8" (minimum)
- připojení hadice 1/4" vnitřním závitem
- tlak 2,8 - 6,9 bar

Specifikace

Vstupní tlak (bar)	Spotřeba stlačeného vzduchu (m ³ /hod.)	Podtlak (mmH ₂ O)	Celkový výstupní proud (m ³ /hod.)	Tlak ve vzdálenosti 30 cm (g)
2,8	19,5	414	136,7	340
4,1	26,7	690	186,8	526
5,5	34	967	237,7	736
6,9	37,7	1208	263,9	934

Provedení:

- Model 2001 - Průmyslová čistící pistole
- Model 2010 - 3 m odsávací hadice
- Model 2000-6 - filtrační vak

Obchodní zastoupení firmy VORTEC:

LONTECH – surface treatment, s.r.o., CZ-533 22 Býšť 34 (okres Pardubice)
Tel.: +420 466 989 560, Tel.: +420 603 471 086, E-mail: lontech@lontech.cz
Internet: www.lontech.cz, www.staticka-elektrina.cz