

# AL Automatic

Airless striekacie pištrole



Zvýšte produkčnú rýchlosť a kvalitu povrchu  
pri všeobecných úpravách kovových povrchov

## VLASTNOSTI A VÝHODY

- Lhký a kompaktný zaoblený dizajn pištrole
- Schopná pracovať s vysokými produkčnými rýchlosťami
- Odolná konštrukcia z antikorozynej ocele zvládne aj najťažšie materiály
- Menej dielov znamená menšie celkové náklady na údržbu
- Široká škála trysiek pre množstvo rôznych aplikácií

PRIEMYSELNÉ  
RIEŠENIA

# Objednávania

## 288048 Airless pištoľ

Vrátane GG0 precision trysky podľa výberu a vnútorného filtra

### Manifoldy (potrebné pre inštaláciu pištole)

241161 Štandardné 1/4" npsm vstupy

244930 Vysokoprietokový manifold

## PRÍSLUŠENSTVO

288171 Set pre opravu tesnenia vzduchu

239896 Set pre opravu tesnenia materiálu

210500 In-Line materiálový filter

## Technická špecifikácia

Max. pracovný tlak materiálu	276 bar (27,6 MPa, 4000 psi)
Max. pracovný tlak vzduchu	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Max. tlak vzduchu vo valci	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Min. štartovací tlak vzduchu vo valci	4,9 bar (0,5 MPa, 70 psi)
Max. pracovná teplota materiálu	60°C (140°F)
Spúšťacia rýchlosť	50-70 ms (úplné otvorenie/zatvorenie)
Zmáčané časti	antikorózna oceľ, karbid, UHMWPE, acetal, PEEK, PTFE
Hmotnosť pištole	545 g (1,2 lb)
Rozmery	135 mm D x 76 mm V x 51 mm Š (5,2 in D x 3,0 in V x 2,0 in Š)
Manuál	311053

## GG0 trysky

Veľkosť otvoru trysky mm (in)	*Výstup materiálu, l/min. pri tlaku 4.1 MPa, 41 bar (600 psi)	Max. šírka striekacieho lúča pri 300 mm (12 in)								
		50 (2 - 2,5)	100 (4 - 4,5)	150 (6 - 6,5)	200 (8 - 8,5)	250 (10 - 10,5)	300 (12 - 13)	350 (14 - 15)	400 (16 - 17)	450 (18 - 19)
0,178 (0,007)	0,20	107		307						
0,229 (0,009)	0,33	109	209	309						
0,279 (0,011)	0,49	111	211	311	411	511	611			
0,330 (0,013)	0,69		213	313	413	513	613	713		
0,381 (0,015)	0,91	115	215	315	415	515	615	715	815	
0,432 (0,017)	1,17	117	217	317	417	517	617		817	917
0,483 (0,019)	1,47		219	319	419	519	619	719	819	
0,533 (0,021)	1,79		221	321	421	521	621	721	821	921
0,584 (0,023)	2,15			323	423	523	623	723	823	923
0,635 (0,025)	2,54			325	425	525	625	725	825	925
0,686 (0,027)	2,96			327	427	527	627	727	827	927
0,737 (0,029)	3,42				429	529	629	729		
0,787 (0,031)	3,90			331	431	531	631	731		931
0,838 (0,033)	4,42				433	533	633	733		933
0,889 (0,035)	4,98			335	435	535	635	735		
0,940 (0,037)	5,56							737		
0,991 (0,039)	6,18					539	639			
1,041 (0,041)	6,83					541			841	
1,092 (0,043)	7,51					543	643			
1,143 (0,045)	8,23					545				
1,197 (0,047)	8,98					547				
1,245 (0,049)	9,76							749		
1,35 (0,053)	11,4					553				
1,40 (0,055)	12,3						655			

\*Trysky sú testované vodou

Všetky údaje obsiahnuté v dokumente sú založené na najnovších dostupných informáciách o produktoch v čase publikovania. Spoločnosť Graco si vyhradzuje právo k zmenám.

Tieto zariadenia sú dostupné aj v našich **regionálnych pobočkách:**

#### Obchodná kancelária Košice

DASS, s.r.o. • Hraničná 794/2 (Areál ASKO), 040 01 Košice • Slovenská republika  
Tel./Fax: +421-(0)43-4221446 • Mobil +421(0) 917-479063 • E-mail: zatko@dass.sk, farkas@dass.sk • URL: http://www.dass.sk

#### Obchodná kancelária Nitra

DASS, s.r.o. • Fraňa Mojtu 18, 949 01 Nitra • Slovenská republika  
Tel./Fax: +421-(0)43-4221446 • Mobil +421(0) 905-466688; 907-821561 • E-mail: prvak@dass.sk • URL: http://www.dass.sk

DASS, s.r.o. • Robotnícka 1E/7030, 036 01 Martin • Slovenská republika  
Tel./Fax: +421-(0)43-4221446 • Mobil: +421(0) 905-466688; 907-821561  
E-mail: dass@dass.sk • URL: http://www.dass.sk



© 2016 DASS, s.r.o. • Brožúra č. 338202SK (rev. A) • 06/16 • Vytlačené v Európe.  
Všetky údaje, ilustrácie a technické špecifikácie obsiahnuté v tomto dokumente sú založené na najnovších dostupných informáciách o výrobkoch v čase publikácie. Vyhradzuje si právo vykonávať zmeny kedykoľvek bez predchádzajúceho upozornenia.