

PG - Cannone ad aria

I cannoni ad aria PG contrastano la formazione di ponti e fori di topo grazie al getto di aria ad alta pressione che viene sparato all'interno dei silo o tramogge su cui

viene installato. Il getto d'aria è parallelo alla parete interna del silo, in questo modo i materiali dalla forma irregolare, secchi e leggeri, scendono senza accumuli.



PG - CANNONE AD ARIA

APPLICAZIONE	Tramogge, silo
TIPO DI POLVERE	Particelle grandi, forma irregolare, fibrosa e fiocchi
PROBLEMA RISOLTO	Ponti e fori di topo

CARATTERISTICHE

SERVIZIO	Discontinuo
PRESSIONE D'ESERCIZIO	Da 3 bar a 6 bar (da 43 psi a 87 psi)
CIRCUITO PNEUMATICO	Filtro + regolatore
QUALITÀ DELL'ARIA	Classe 5.4.1
TEMPERATURA D'ESERCIZIO	Da -20 °C a +80 °C (da -4 °F a +176 °F)
MASSIMO LIVELLO DI RUMOSITÀ	105 dB (a)
TECNOLOGIA	Getto d'aria istantaneo ad alta pressione
MATERIALE	Corpo in alluminio, piastra in acciaio e testa in alluminio

ACCESSORI

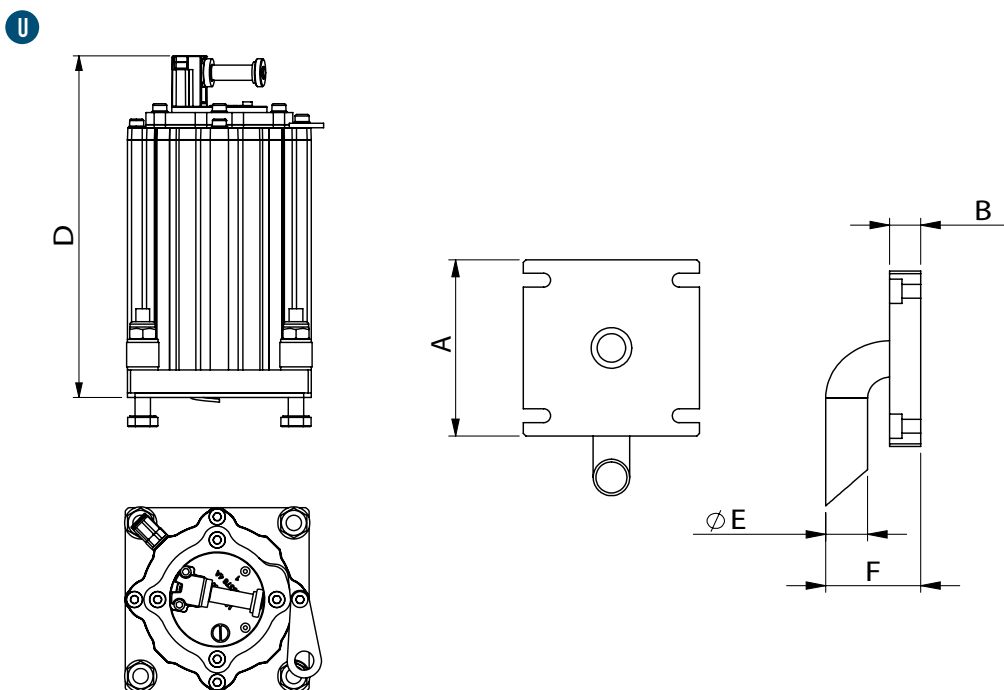
TIMER	Regolabile da 30 sec a 45 min
BOBINE MULTITENSIONE	Da 24v (AC / Dc) a 230v
KIT COMPLETAMENTE PNEUMATICO	Disponibile
SCHEDA ELETTRONICA ED ESTENSIONE	Per controllare fino a 15 cannoni ad aria

NOTA: Dimensioni con grado di accuratezza approssimativa in relazione a UNI 22768/1.

Le informazioni fornite non offrono alcuna garanzia, rappresentazione, induzione o licenza di alcun tipo. Esse si basano sulle migliori conoscenze OLI o sono ottenute da fonti ritenute accurate, di conseguenza OLI non si assume alcuna responsabilità legale. Le ultime e più aggiornate informazioni sono disponibili online.



» Conforme alla Direttiva Europea



Modello	CONSUMO D'ARIA				I Ø Pipe		Air inlet
	(L per cycle)						
	3 bar	43 psi	6 bar	87 psi	mm	in	BSPP
PG 40	2,6		4,6		8	0,3	1/8" BSPP
PG 63	6,4		11,6		8	0,3	1/4" BSPP
PG 80	12,5		21		8	0,3	1/4" BSPP

Modello	Disegno	DIMENSIONI D'INGOMBRO										Peso	
		A		B		D		E	F				
		mm	in	mm	in	mm	in	Ø	mm	in		Kg	lb
PG 40	U	130	5,12	20	0,78	223	8,77	27	61	2,40		6	13,22
PG 63	U	163	6,41	20	0,78	263	10,35	42	88	3,46		14	30,86
PG 80	U	200	7,87	25	0,98	318	12,52	48	104	4,09		21	46,30

NOTA: Dimensioni con grado di accuratezza approssimativa in relazione a UNI 22768/1.

Le informazioni fornite non offrono alcuna garanzia, rappresentazione, induzione o licenza di alcun tipo. Esse si basano sulle migliori conoscenze OLI o sono ottenute da fonti ritenute accurate, di conseguenza OLI non si assume alcuna responsabilità legale. Le ultime e più aggiornate informazioni sono disponibili online.