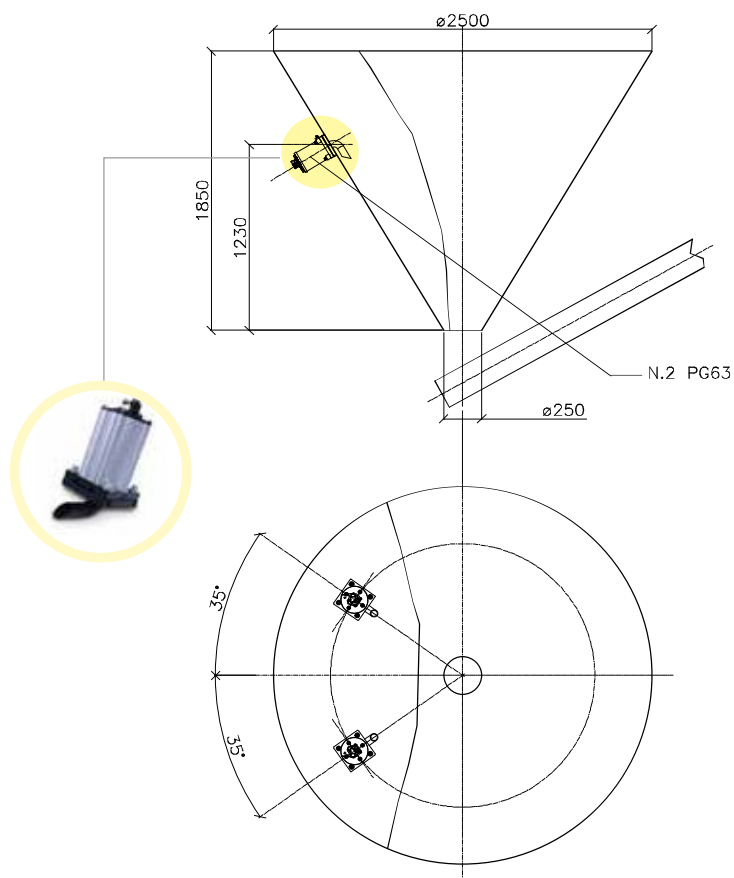


APLICAÇÃO INTERNA

JATO DE AR

SÉRIE DO PRODUTO	APLICAÇÃO	PÓ	CARACTERÍSTICAS	BENEFÍCIOS
CANHÃO DE AR PG	Silos Tremonhas	Partículas grandes de pó e de formato irregular. Pós e flocos fibrosos. Fibras de madeira Fibras de têxtil Papel Plástico Farelo	Design compacto com válvula solenóide integrada. O jato de alta pressão ajuda a limpar a superfície da tremonha e silos de materiais parados.	Na ocorrência de pontes, buracos de rato, paredes de cantos irregulares onde os materiais se alojam. Econômico Fácil instalação-Baixo consumo de ar-Incluso placas de montagem

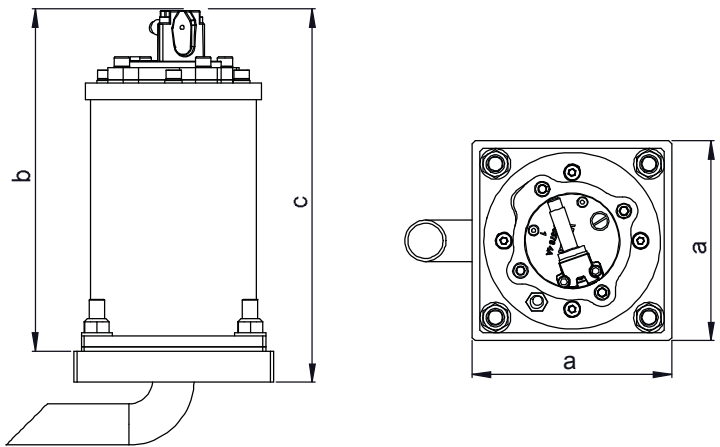
APLICAÇÕES





OLI

PG - Jato de Ar - Canhão de Ar



MODELO	ESPECIFICAÇÕES DIMENSIONAIS														
	CONSUMO DE AR (L per cycle)				I Ø TUBO		ENTRADA DE AR	A		B		C		PESO	
	3 bar	43 psi	6 bar	87 psi	mm	in		mm	in	mm	in	mm	in	Kg	lb
PG 40	2.6		4.6		8	0.3	1/8" BSPP	130	5.12	223	8.77	243	9.57	6	13.22
PG 63	6.4		11.6		8	0.3	1/4" BSPP	163	6.41	263	10.35	283	11.14	14	30.86
PG 80	12.5		21		8	0.3	1/4" BSPP	200	7.87	318	12.52	343	13.50	21	46.30

PG - CANHÃO DE AR

APLICAÇÃO Tremonhas e silos

PÓ Grande formato, forma irregular, poeira fibrosa e flocos

PROBLEMAS RESOLVIDOS Pontes e buracos de rato

CARACTERÍSTICAS

CICLO Descontínuo

PRESSÃO DE TRABALHO De 3 bar a 6 bar (de 43 psi a 87 psi)

CIRCUITO PNEUMÁTICO Filtro + válvula controle de fluxo + AR SECO

QUALIDADE DO FORNECIMENTO DE AR Classe 5.4.1

TEMPERATURA DE TRABALHO De -20 °C a +80 °C [de -4 °F a +176 °F]

MAX NÍVEL DE RUÍDO 105 dB (a)

TECNOLOGIA Jato de alta pressão

MATERIAL Corpo de aço e chapa, PS 040-063 nylon (alumínio PS080) cabeça

ACESSÓRIOS

TEMPORIZADOR Ajustável de 30 seg a 45 min

BOBINAS MULTI-TENSÃO A partir de 24 VAC / DC até 230V

KIT TOTALMENTE PNEUMÁTICA Disponível