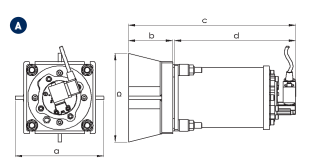
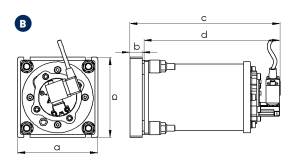


PS - Пневматические молоты





ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ				
PS TYPE "A" [≤ 3мм толщина бункера]				epa]
Модель	а	b	С	d
	ММ	ММ	мм	ММ
PS 40	160	80	302	219
PS 63	200	95	357	259
PS 80	250	119	430	308
PS 63	200		357	259

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ					
	PS TYPE "B" [> 3 _M]				
Модель	а	b	С	d	
	ММ	ММ	М	ММ	
PS 40	130	20	242	219	
PS 63	163	20	282	259	
PS 80	200	25	336	308	



	ХАРАКТЕРИСТИКИ							
	Мощность	Сила	Мощность	Сила	Потреблен	ие воздуха	i Ø Труба	Возд. вход
Модель	J	N	J	N	1	۸l	мм ВЅР	
	3 6	5ap	6.6	ap	3 бар 6 бар		ММ	ВЗР
PS 40	8.4	199	18.1	429	3.6	5.3	6	1/8" BSP
PS 63	28.8	589	62	1268	6.4	11.6	8	1/4" BSP
PS 80	59.2	846	153	2186	12.5	21	8	1/4" BSP

PS - ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ МОЛОТЫ

ПРИМЕНЕНИЕ	Бункер и силос
СЫПУЧИЙ МАТЕРИАЛ	Гидроскопичный
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ	Устранение затолов мышиных нов солействие продвижению материала

ХАРАКТЕРИСТИКИ

РАБОЧИЙ ЦИКЛ	Прерывистый
РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	От 3 бар to 6 бар (от 43 Па*дюйм до 87 па*дюйм)
ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ	Фильтр + клапан регулировки потока
КАЧЕСТВО ПОДАЧИ ВОЗДУХА	Класс 5.4.1.
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	От -20°С до 80°С (от -4°F до 176°F)
МАКС. УРОВЕНЬ ШУМА	125 дБ(а)
ТЕХНОЛОГИЯ	Одиночный удар
МАТЕРИАЛ	Металлический корпус металлическая пластина крепления PS040-063 нейлон (PS080 алюминий) голова

опции

НАБОР АТЕХ	II 3D C T85°C - РР прокладка + пластина
ТАЙМЕР	Регулировка с30сек до 45мин
КАТУШКА СОЛЕНОИДНАЯ	От 24B (ac/dc) до 230B