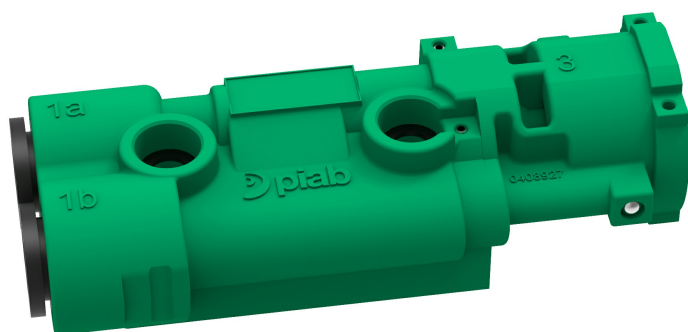


# piSTAMP STX0785x2, 8-8mm, 0208766



- Ultra-lightweight decentralized ejector with integrated release function
- Efficient and patented COAX® ejector with lower air consumption and faster response as compared to corresponding competitive products.
- Generic design and mounting interface, suitable for end-of-arm-tools and suction cup holders used in automotive press-shops.
- Release function based on Exhaust Block principle (EBR), suitable for fast cycle speeds.
- O-ring sealed vacuum port (non-threaded).
- Эжектор с новым соплом STX обеспечивает более быстрый отклик и отпусkanie груза. Также рекомендуются к использованию в пыльной/загрязненной рабочей среде.

## Общее

Материал	PA66, CuZn, SS, TPE, Al, HNBR, Нитрил (NBR)
Noise level	77 dBA
Temperature	0 – 50 °C
Weight	49 g

## Производительность

Feed pressure	0,45 – 0,7 MPa
Оптимальное давление подачи, макс.	0,5 MPa
Макс. вакуум	84 -kPa

## Вакуумный поток

Давление подачи	Потребление воздуха	Вакуумный поток (NL/s) на различных уровнях вакуума для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
		0	10	20	30	40	50	60	70	80	-kPa	
MPa	NL/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	-kPa	
0,5	1,02	0.47	0.41	0.36	0.3	0.25	0.19	0.14	0.08	0.03	85	

## Время вакуумирования

Давление подачи	Потребление воздуха	Время вакуумирования (s/l) для достижения различных уровней вакуума (-kPa)										Макс. вакуум
		10	20	30	40	50	60	70	80	-kPa		
MPa	NL/s	10	20	30	40	50	60	70	80	-kPa		
0,5	1,02	0.23	0.49	0.79	1.16	1.61	2.21	3.013	4.96	85		

Масштабные чертежи

