

5 Dane techniczne

5.1 Dane dotyczące wydajności

Zwróć uwagę, że niektóre dane przekazują jedynie orientacyjne wartości. Rzeczywista wydajność pompy zależy od wielu, różnych czynników. Aby uzyskać przybliżone wartości dotyczące wydajności dla różnych ciśnień, zapoznaj się z „Krzywe charakterystyki dostaw“ (zob. str. 58).

Informacja	Wartość	MAGDOS LP rozmiar						
		05	1	2	4	6	10	15
Wydajność dostaw przy maksymalnym ciśnieniu wstecznym	l/godz.	0,36	0,76	1,9	3,4	6,2	9,0	13
	ml/skok	0,05	0,05	0,2	0,31	0,57	0,83	0,86
maks. ciśnienie wsteczne	bar	16				8	6	3
Maks. ciśnienie dostawy w trybie Eco 1*	Bar	10				6	4	2
Maks. ciśnienie dostawy w trybie Eco 2*	bar	6				4	2	1
Wydajność dostaw przy średnim ciśnieniu wstecznym	l/godz.	0,54	1,1	2,3	3,8	6,8	10	15,3
	ml/skok	0,08	0,08	0,24	0,35	0,63	0,92	1,02
Średnie ciśnienie wsteczne	bar	8				4	3	1
Maks. częstotliwość skoku	obr./min.	120	250	160	180			250
Głowica dawkująca dla substancji niegazowych (pełna linia ssawna)	mWS	5		3		2		

Tabela 5-1: Dane dotyczące wydajności

* W przypadku pracy w trybie oszczędzania energii Eco, wydajność dostaw jest w zakresie 5 - 10% normalnego trybu (przy takim samym wstecznym ciśnieniu). Może być konieczne przeprowadzenie ponownej kalibracji (zob. „Kalibrowanie pompy“ na stronie 41).