

Pumpen- einheiten Pumps



泵

同步控制调整缸的泵

产品特性:

- 用于操作 1 到 6 个液压缸的泵
- 每个系统的最大负载为 600 kg
- 阳极铝
- 用马达或者曲柄操作
- 可以安装在任何位置
- 进一步的规格见表格

泵的选择必须与可调液压缸的型号同步地选择!

可用电马达激活的系统行程大约可以减小 30mm。如果用于订购的系统的行程是 300mm，那么有效的行程仅仅为 270mm。出于安全方面考虑，该系统不能超过泵的极至限。用曲柄激活此系统将不再有效。

气缸数	行程	泵的测量 (w x h x d)	各系统的 最大负载	订购 号	泵的测量 (w x h x d)	各系统的 最大负载	订购号
		液压缸型号 1 最大速度 (6-8 mm/泵的转角) 正常负载			液压缸型号 2 高负荷正常速度 (4-5,3 mm/pump rotation)		
1	150mm	80x30x276,5mm	100 kg	PE119150	80x30x348,5mm	150 kg	PE119150
	200mm	80x30x322,5mm		PE119200	80x30x418,5mm		PE119200
	300mm	80x30x416,5mm		PE119300	80x30x560,5mm		PE119300
	400mm	80x30x510,5mm		PE119400	80x30x702,5mm		PE119400
2	150mm	80x30x276,5mm	200 kg	PE219150	80x30x348,5mm	300 kg	PE219150
	200mm	80x30x322,5mm		PE219200	80x30x418,5mm		PE219200
	300mm	80x30x416,5mm		PE219300	80x30x560,5mm		PE219300
	400mm	80x30x510,5mm		PE219400	80x30x702,5mm		PE219400
3	150mm	68x56x298,5mm	300 kg	PE319150	68x56x360mm	450 kg	PE319150
	200mm	68x56x358,5mm		PE319200	68x56x452mm		PE319200
	300mm	68x56x480,5mm		PE319300	68x56x575mm		PE319300
	400mm	68x56x600,5mm		PE319400	68x56x722,5mm		PE319400
4	150mm	68x56x298,5mm	400 kg	PE419150	68x56x360mm	600 kg	PE419150
	200mm	68x56x358,5mm		PE419200	68x56x452mm		PE419200
	300mm	68x56x480,5mm		PE419300	68x56x575mm		PE419300
	400mm	68x56x600,5mm		PE419400	68x56x722,5mm		PE419400
5	150mm	120x60x298,5mm	500 kg	PE519150	120x60x360mm	600 kg	PE519150
	200mm	120x60x358,5mm		PE519200	120x60x452mm		PE519200
	300mm	120x60x480,5mm		PE519300	120x60x575mm		PE519300
	400mm	120x60x600,5mm		PE519400	120x60x722,5mm		PE519400
6	150mm	120x60x298,5mm	600 kg	PE619150	120x60x298,5mm	600 kg	PE619150
	200mm	120x60x358,5mm		PE619200	120x60x358,5mm		PE619200
	300mm	120x60x480,5mm		PE619300	120x60x480,5mm		PE619300
	400mm	120x60x600,5mm		PE619400	120x60x600,5mm		PE619400

其他的要求按要求来生产

