Válvula Rotativa Série PL



Vantagens:

A válvula rotativa série PL, oferece alta vazão e longo tempo de vida útil em diversas aplicações, sendo mais indicada para aplicações de serviço pesado.



Contato:

Parker Hannifin Ind. Com. Ltda. **Divisão Automação**Av. Lucas Nogueira Garcez 2181
Esperança
12325-900 Jacareí, SP

tel. 55 12 3954 5100 fax 55 12 3954 5262 automation.brazil@parker.com

www.parker.com



Características técnicas:

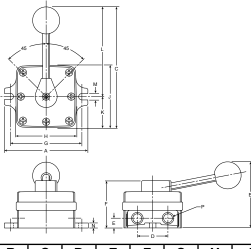
- Disponíveis nas versões PL37 (3/8" NPT) e PL50 (1/2" NPT), com vazão de 3.0 e 6.2 CV respectivamente;
- Suporta temperaturas de -8°C a 93°C e é indicada para trabalhar com ar comprimido filtrado e lubrificado;
- Trabalha com faixa de pressão de 0 a 10 bar e possui duas opções de saídas: base e lateral



Codificação

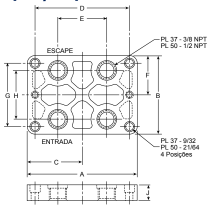
Saídas	Simbologia	Vazão	Rosca	Referência	
Na lateral	· Nathan	3.0 cv	3/8" NPT	PL37	
		6.2 cv	1/2" NPT	PL50	
Na base	<u>/</u> X +1 1	3.0 cv	3/8" NPT	PLD37	
		6.2 cv	1/2" NPT	PLD50	

Dimensões



Referência	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L	М	N	Р
PL-37	121	97	173	43	14	65	105	89	89	43	129	9	7	3/8 NPT
PL-50	143	113	227	54	17	83	127	111	111	54	171	9	9	1/2 NPT

Placa de adaptação para saída na base (Série PLD)



Referência	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J
PLD-37	121	86	60	105	56	43	70	52	15
PLD-50	143	108	71	127	66	54	92	71	18

(Dimensões em mm)

Boletim 0072-T1/BR

Junho 2008

