

Diaphragm Pump Series



Tipo		Reserv. Retangular Montado 18 L	Bomba de Transf. Reserv. Retang. 18 L	Suporte (padrão)			
Configuração		DPS-70C	DPS-70TC	DPS-90E	DPS-90EN	DPS-120B	DPS-120BN
Bomba	Modelo	DDP-70B		DDP-90E	DDP-90EN	DDP-120B	DDP-120BN
	Material	Alumínio		Alumínio	Inox	Alumínio	Inox
	Vazão de tinta 30 ciclo/min	0,6 l/min		1,5 l/min		4,5 l/min	
	Máx. Vazão	6 l/min		10,0 l/min		30,0 l/min	
	Intervalo de ajuste de pressão	0,15 ~ 0,7 Mpa		0,15 ~ 0,7 Mpa			
Regulador de Tinta	Modelo	PR-5B	N/A	PR-5B	PR-5BN	PR-5B	PR-5BN
	Material	Alumínio	-	Alumínio	Inox	Alumínio	Inox
	Intervalo de pressão da tinta	0 ~ 0,6 Mpa	-	0 ~ 0,6 Mpa			
	Taxa de fluxo máx	2,0 l/min	-	2,0 l/min			
Máx. viscosidade de tinta	60 s/NK-2 190 mPa*s			100 s/NK-2 300 mPa*s			
Temp. da tinta	5 ~ 40 °C			5 ~ 40°C			
Entrada de ar/Saída de Tinta	G1/4B			G1/4B			
Filtro de entrada (tinta)	50 mesh	N/A	50 mesh				
Opção	Filtro intermediário (tinta)	TF-7: 100 mesh	-	TF-7: 100 mesh	-	TF-7: 100 mesh	-
	Agitador (tinta)	-	-	-	-	-	-
	kit 2 saídas	PR-5B-S1	-	PR-5B-S1	PR-5BN-S1	PR-5B-S1	PR-5BN-S1
Dimensões (C x L x A) mm	173 x 393 x 663	173 x 213 x 515	360 x 348 x 781		366 x 357 x 823		
Peso (kg)	4	3	7	9	8	11	
Compressor necessário (kW)	0,4 ~ 0,75	0,75 ~ 1,5	0,4 ~ 0,75		0,4 ~ 1,5		