

Diaphragm Pump Series



| Tipo | | Montado na parede | | | | | | Funil | |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------|-----------|-------------------------|-----------|------------------------|------------|-------------------|-----------|
| Configuração | | DPS-704C | DPS-704CN | DPS-904E | DPS-904EN | DPS-1204B | DPS-1204BN | HDP-705C | HDP-705CN |
| Bomba | Modelo | DDP-70B | DDP-70BN | DDP-90E | DDP-90EN | DDP-120B | DDP-120BN | DDP-70B | DDP-70BN |
| | Material | Alumínio | Inox | Alumínio | Inox | Alumínio | Inox | Alumínio | Inox |
| | Vazão de tinta 30 ciclo/min | 0,6 l/min | | 1,5 l/min | | 4,5 l/min | | 0,6 l/min | |
| | Máx. Vazão | 6 l/min | | 10,0 l/min | | 30,0 l/min | | 6 l/min | |
| | Intervalo de ajuste de pressão | 0,15 ~ 0,7 Mpa | | | | | | 0,15 ~ 0,7 Mpa | |
| Regulador de Tinta | Modelo | PR-5B | PR-5BN | PR-5B | PR-5BN | PR-5B | PR-5BN | PR-5B | PR-5BN |
| | Material | Alumínio | Inox | Alumínio | Inox | Alumínio | Inox | Alumínio | Inox |
| | Intervalo de pressão da tinta | 0 ~ 0,6 Mpa | | | | | | 0 ~ 0,6 Mpa | |
| | Taxa 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 | | 60 s/NK-2 190 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 | | | | | | 50 mesh | |
| Opção | Filtro intermediário (tinta) | TF-7: 100 mesh | - | TF-7: 100 mesh | - | TF-7: 100 mesh | - | TF-7: 100 mesh | |
| | Agitador (tinta) | - | - | - | - | - | - | AMM-722B | |
| | kit 2 saídas | PR-5B-S1 | PR-5BN-S1 | PR-5B-S1 | PR-5BN-S1 | PR-5B-S1 | PR-5BN-S1 | PR-5B-S1 | PR-5BN-S1 |
| Dimensões (C x L x A) mm | | 173 x 307 x 364 | | 356 x 269 x 449 | | 356 x 269 x 491 | | 410 x 226 x 446 | |
| Peso (kg) | | 4 | 5 | 6 | 7 | 6 | 10 | 8 | 9 |
| Compressor necessário (kW) | | 0,4 ~ 0,75 | | | | 0,4 ~ 1,5 | | 0,4 ~ 0,75 | |