

EcoPump2 VP

Levegővel működtetett függőleges dugattyús szivattyúk

Az EcoPump2 VP egy pneumatikusan hajtott függőleges dugattyús szivattyú közepes és magas nyomású alkalmazásokhoz. A bevált kialakítás és a hosszú távú tartósság teszi ezeket a szivattyúkat tökéletes választássá a festékek, masztixok és ragasztók bútorokra, acélszerkezetekre vagy falakra és egyéb tárgyakra történő kis és közepes méretű alkalmazásához. Az **EcoPump2 VP** alkalmas levegő nélküli vagy levegővel segített alkalmazáshoz, és számos konfigurációban kapható különböző levegőbevezető modulokkal, nyomáscsökkentő szelepekkel, kocsikkal és szomszédos eszközökkel.



Termék
videó
meatek



TERMÉKCSALÁD

	EcoPump2 VP 40 230	EcoPump2 VP 80 120	EcoPump2 VP 80 300	EcoPump2 VP 120 80	EcoPump2 VP 120 200
Cikkszám.	N24170034	N24170035	N24170036	N24170037	N24170039
Súly	16,7 kg	19,5 kg	28,5 kg	22,5 kg	31,5 kg
Átviteli arány	33:1	17:1	44:1	11:1	29:1
Mennyiség/ciklus	40 köbcenti/ciklus	80 cm3/ciklus	80 cm3/ciklus	120 cm3/ciklus	120 cm3/ciklus
Áramlási sebességmax. (tartós)	0,8 l/min	1,6 l/min	1,6 l/min	2,4 l/min	2,4 l/min
Anyagnyomás max.	230 bar (3336 psi)	120 bar (1740 psi)	300 bar (4351 psi)	80 bar (1160 psi)	200 bar (2901 psi)
Csatlakozás kimenet	G3/8"	G3/8"	G3/8"	G3/8"	G3/8"
Levegőnyomás max.	7,0 bar (87 psi)	7,0 bar (87 psi)	7,0 bar (87 psi)	7,0 bar (87 psi)	7,0 bar (87 psi)
Üzemi hőmérsékletmax.	10 - 60 °C (50 - 140 °F)	10 - 60 °C (50 - 140 °F)	10 - 60 °C (50 - 140 °F)	10 - 60 °C (50 - 140 °F)	10 - 60 °C (50 - 140 °F)

* Ciklusok folyamatos működéshez és részleges terheléshez.

MŰSZAKI ILLUSZTRÁCIÓ

Egy váltószelep minden

Szivattyúhoz Kenőanyagmentes

Karbantartásbarát és moduláris légmotor

Jégcsökkentő készlet - opcionális

Opcionális érzékelők az ütem száláshoz érzékeléséhez

Rendkívül sima dugattyúrúdfelület a megnövelt élettartam érdekében

Bilincses kuplung

Nincs szükség fedélre – takaró opcionális

90°-os lépésekben elfordítható anyagkimeneti csatlakotó

Könnyen tisztítható forma

Saválló rozsdamentes acél

Speciális szerszám nélküli folyadékbejemenet



váltószelep

EcoPump VP

Levegővel működtetett függőleges dugattyús szivattyúk



Termék
videó
megtekintése



	EcoPump VP 500 180 SST PU	EcoPump VP 500 270 SST PU	EcoPump VP 250 360 SST PU	EcoPump VP 1000 90 SST PU	EcoPump VP 1000 135SST PU
Cikkszám.	N24170027	N24170028	N24170025 N24170026- PE csomagolás	N24170029	N24170030
Súly	83.9 kg	103.4 kg	56,1 kg	89.0 kg	123.0kg
Csatlakozó bemenet / kimenet	G2" / G1½" (nő)	G2" / G1½" (nő)	G1½" / G1¼" (belső)	G2" / G1½" (belső)	G2" / G1½" (belső)
Csatlakozó levegő	G3/4" (belső)	G3/4" (belső)	G3/4" (belső)	G3/4" (belső)	G3/4" (belső)
Kiszorítás	500 cm ³ /ciklus	500 cm ³ /ciklus	250 cc/ciklus	1,000 cc/ciklus	1,000 cc/ciklus
Ratio	30:1	45:1	60:1	15:1	23:1
Maximális folyadéknyomás	180 bar (2,611 psi)	270 bar (3,915 psi)	360 bar (5,220 psi)	90 bar (1,305 psi)	135 bar (1,958 psi)
Áramlási sebesség @rec. ciklusok	5 l/min (1,32gal/m)	5 l/min (1,32gal/m)	2,5 l/min (0,66gal/m)	10 l/min (2,6gal/m)	10 l/min (2,6gal/m)
Ajánlott ciklusok*	10 cc/min	10 cc/min	10 cc/min	10 cc/min	10 cc/min
Max. legnyomás * Ciklusok a folyamatos működéshez	6,0 bar (87psi) és részleges terhelés.	6,0 bar (87psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)	6,0 bar (87 psi)



VP SZIVATTYÚTÖMÍTÉSEK

Cikkszám.	N24960070 + N24960071	N24960184 + N24960185
Kompatibilis szivattyúk	EcoPump VP 250 360 (N24170025)	EcoPump2 VP 40 230 (N24170034)
Használat	Vízbázisú festék és vízbázisú viasz, savas katalizátorok.	Vizes és oldószeres festékek, tisztítószerek, tisztítófestékek és keményítők (katalitikus savakkal is)
Anyag	PU, EPDM, PTFE, sárgaréz	PE, PTFE-grafit

Cikkszám.	N24960189 + N24960190	N24960192 + N24960193
Kompatibilis szivattyúk	EcoPump2 VP 80 120 (N24170035) EcoPump2 VP 80 300 (N24170036)	EcoPump2 VP120 80 (N24170034) EcoPump2 VP 120 200 (N24170039)
Használat	Vizes és oldószeres festékek, tisztítószerek, tisztítófestékek és keményítők (katalitikus savakkal is)	Vizes és oldószeres festékek, tisztítószerek, tisztítófestékek és keményítők (katalitikus savakkal is)
Anyag	PE, PTFE-grafit	PE, PTFE-grafit