



Funkce čerpadla

- Olejové a palivové čerpadlo s vertikálním uložením určené pro vnitřní použití průmyslových a automobilových aplikací
- Není určeno pro čerpání vysoce hořlavých látek viz. UPOZORNĚNÍ
- Na těle pumpy je osazený závit pro uchycení do sudu, nebo nádrže (2" závit)
- Je vyrobeno z chemicky inertního materiálu pro široké spektrum médií s nízkou viskozitou
- Motor čerpadla má dvojitou izolaci pro bezpečné použití s vodou a emulzemi
- Vnitřní systém zabraňuje proudění médiím ven, což by mohlo způsobit poškození výdejní hadice a výdejní pistole
- Čerpadlo je stavěné pro trvalý provoz



DO STYKU S ČERPANOU KAPALINOU PŘICHÁZÍ:

POM, nerezová ocel, nitril, viton, polypropylen, PTFE

DOPORUČENÉ POUŽITÍ:

nafta, petrolej, minerální a syntetické oleje, topné oleje, nemrzoucí kapaliny, vody, emulze, aj.

! UPOZORNĚNÍ

Nepoužívat s kapalinami, kde je bod vzplanutí pod 38° C, jako je benzín a líh. Jiskření by mohlo způsobit explozi.


TEPLOTA


-10° C až + 40° C

FUNKČNOST


40 l/min.

Možnosti objednání

Katalogový název	Objednávací číslo	Napájení
EOP/AC/115	45522	115 V AC
EOP/AC/230	45520	230 V AC

Specifikace čerp.	EOP/AC/115	EOP/AC/230
Průtok	40 l/min	40 l/min
Motor	0,43 HP odstředivý AC	0,43 HP odstředivý AC
El. Proud	2,9 A	2,9 A
Vnitř. přep. ventil	ne	ne
Sací hadice	3/4 x 1 m včetně sítka	3/4 x 1 m včetně sítka
Hadice výstupní	3/4"x 3 m	3/4"x 3 m
Matice převleku	2"	2"
Vstup	3/4"hadicový	3/4"hadicový
Výstup	3/4"hadicový	3/4"hadicový
Výdejní pistole	polypropyl. s 3/4"had.	polypropyl. s 3/4"had.
Napájecí kabel	2 m	2 m
Max. visk. oleje	114 cSt	114 cSt