

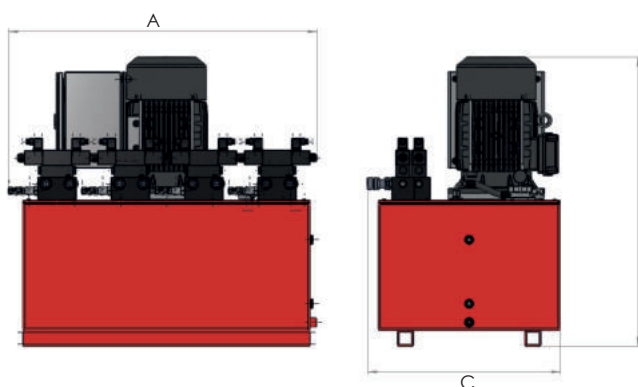
HSP | POMPA ELEKTRYCZNA Z PODZIAŁEM CIŚNIENIA



Ciśnienie robocze 700 bar

Wydajne silniki trójfazowe z elektrozaworami prądu stałego

Dla siłowników jednostronnego i dwustronnego działania



- ⇨ Wybór konfiguracji zaworów wylotowych od pompy 4-wylotowej z zaworami ręcznymi do pompy 8-wylotowej z elektrozaworami
- ⇨ System sterowania z indywidualnymi przełącznikami wyboru gniazd, zapewniający wybór jednej lub wielu zsynchronizowanych operacji
- ⇨ Wytrzymały, całkowicie zamknięty, trójfazowy silnik elektryczny chłodzony wentylatorem
- ⇨ Zewnętrznie regulowane zawory nastawcze ciśnienia na każdym wylocie, z nastawą wstępną ciśnienia maksymalnie do 700 bar

Model	Konfiguracja zaworów	Typ zaworu	Poj. oleju (l)	Przepływ oleju na wyjściach (l/min)	Zasilanie	Moc silnika (kW)	Waga (kg)	Wymiary (mm)		
								A	B	C
HSP4SM	4 x 3-way	manual	100	1.1	380/440V-3Ph	7.5	272	1000	910	610
HSP4DM	4 x 4-way	manual	100	1.1	380/440V-3Ph	7.5	272	1000	910	610
HSP4SE	4 x 3-way	electric	100	1.1	380/440V-3Ph	7.5	274	1000	910	610
HSP4DE	4 x 4-way	electric	100	1.1	380/440V-3Ph	7.5	274	1000	910	610
HSP6SE	6 x 3-way	electric	200	0.9	380/440V-3Ph	11	335	1250	1060	800
HSP6DE	6 x 4-way	electric	200	0.9	380/440V-3Ph	11	335	1250	1060	800
HSP8SE	8 x 3-way	electric	200	0.9	380/440V-3Ph	11	370	1250	1060	800
HSP8DE	8 x 4-way	electric	200	0.9	380/440V-3Ph	11	370	1250	1060	800