



## Opis



- Przemysłowe uszczelnienia XTP (funkcja podwójnego uszczelnienia)
- Dwustronnie chromowane tuleje siłownika
- Tolerancja wykonania tulei 0.06mm na stronę
- Wykończenie powierzchni RA0.4



- Aluminiowy tłok
- Uszczelnienia OA z funkcją podwójnego uszczelnienia, dobrane pod kątem szybkiej pracy pompy
- Obróbka CNC z tolerancją 0.06mm tolerance pomiędzy tłokiem a cylindrem



- Uszczelnienia amerykańskiej firmy PARKER
- Miedziana tuleja prowadząca
- Chromowany trzpień tłoka



Amerykański uszczelniacze PARKER Z8



20000 cykli testowych sterownika



Model	Udźwig	Ciśnienie robocze	Wysokość min.	Wysokość max	Skok siłownika	Wysokość adapterów	Waga netto
S40-3EL	40T/22T/10T	0.9 ~1.2Mpa	125mm	396mm	40T:58mm 22T:45mm 10T:48mm	75mm+45mm	36kgs