



W.T.

1. Ciśnienie robocze w komorze tłokowej prw - 5,2MPa
2. Ciśnienie robocze w komorze tłoczkowej prc - 16MPa
3. Ciśnienie próbne w komorze tłoczkowej ppc - 24MPa
4. Ciśnienie sprawdzające wyboczenie pw - 7,2MPa
Obliczeniowa długość wyboczeniowa L=5714
5. Temperatura otoczenia -30°C ÷ +50 °C
6. Klasa czystości oleju 17/15/12 wg PN-ISO 4406.1996
7. Dane dotyczące tłoczska (pręt)
- hartowany indukcyjnie na głębokość 1,6-4mm, twardość 50-57HRC
- chromowany grubość warstwy chromu $\geq 20\mu\text{m}$. Twardość 900V
8. Siłownik niemalowany

Uwaga:
Śruby M10x45 DIN912 - 2szt., M10x60 DIN912 oraz kostkę zaworową XVO dostarcza do sprawdzenia siłownika zamawiający.

NR K.Z.	Symbol	Ilość	Strefa	Opis	Data	Podpis
Uwagi				Ciężar	Nr. wyz. pierw. zespołu	Podziatka
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	213,49 kg		1:2
Rysował	inz. Bujek	21.12.2016		Ilość sztuk	Materiał	Materiał zastępczy
Konstruował	inz. Bujek	21.12.2016		1		Obróbka ogólna
Sprawdził						✓
Zatwierdził						
ZHS ul. Szkolna 12a 73-108 Kobyłanka	Nazwa rysunku Cylinder hydrauliczny	Nr. rysunku CHx70x55x5500/1K		Nr. wydania		