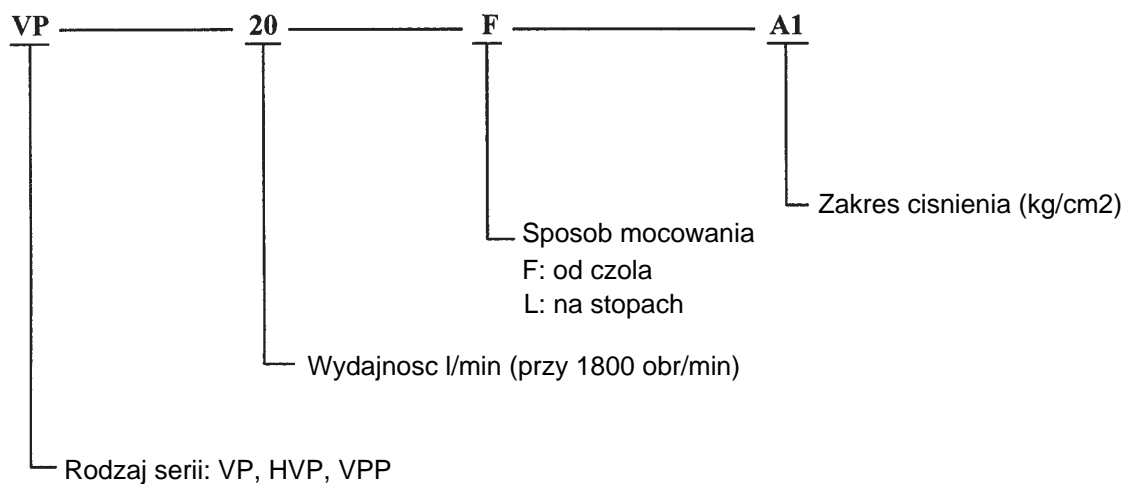


POMPY LOPATKOWE ZMIENNEGO ROZDZIAŁU

Pompy serii VP posiadają konstrukcję łopatkowa z jednostką kompensacyjną ciśnienia. Zaprojektowane są tylko do zaopatrywania systemu w zadany przepływ. Wyjście pompy jest kontrolowane przez pierścien mimosrodowy. Pierścien mimosrodowy kontrolowany jest przez mechanizm kompensacyjny pompy. Są zaprojektowane do cichej pracy, wysokiej wydajności i długiej żywotności.

TYP	Ciśnienie Max kg/cm ²	Zakresy ciśnien kg/cm ²	Obroty / minute		Przepływ przy 1800 obr/min l/min
			Max	Min	
VP-12	70	A1: 8 ~ 35 A2: 30 ~ 70	1800	800	12
VP-15					15
VP-20					20
VP-30					30
VP-40					40
VPP-20/20					20+20
VPP-30/30					30+30
VPP-40/40					40+40
HVP-30	140	A3: 30 ~ 140	1800	800	30
HVP-40					40

SPOSÓB ZAMAWIANIA



POMPY ŁOPATKOWE ZMIENNEGO ROZDZIAŁU

SERIA VP

Cisnienie maksymalne: 70 kg/cm²

Wielkość przepływu: VP-12:12 l/min. (przy 1800 obr/min. 3,5kg/cm²)

15:15

20:20

30:30

40:40

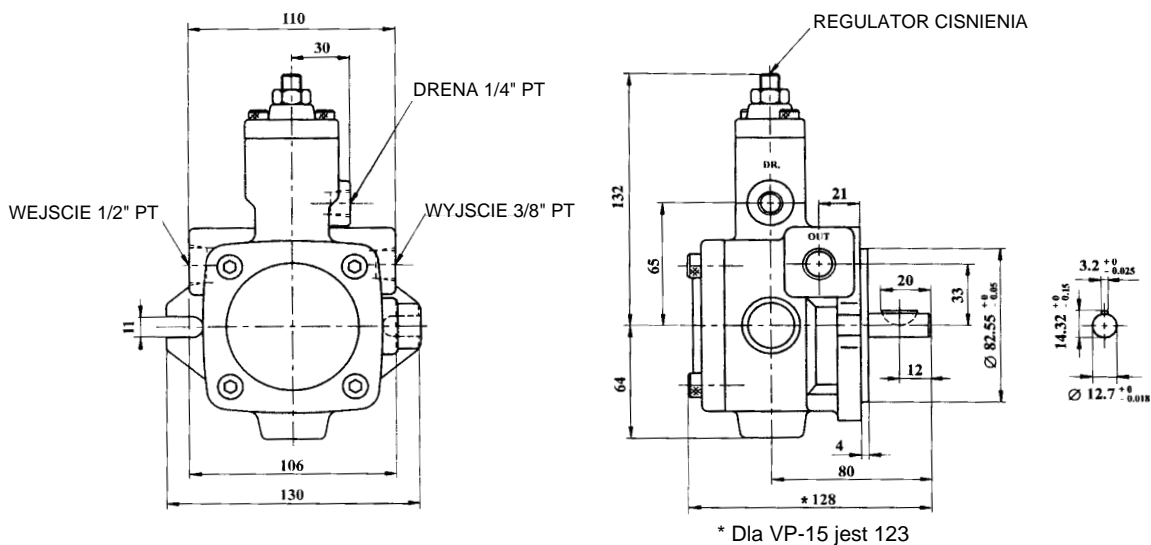
Waga: typ na łapach VP-12/15/20 : 6,0 kg.

30/40 : 12,5 kg.

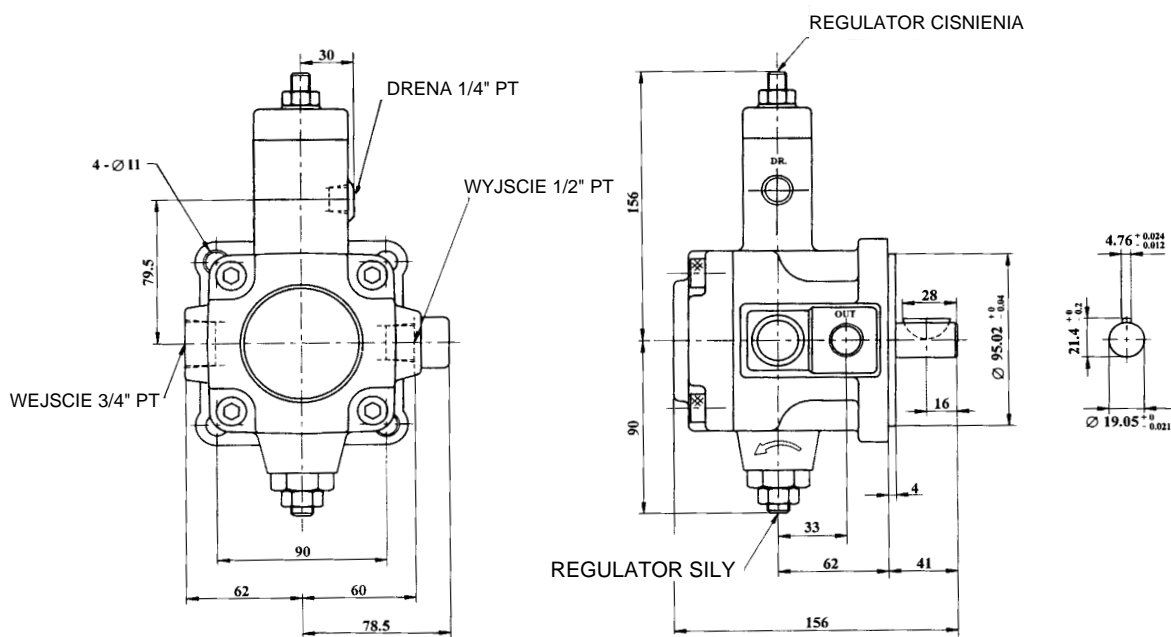
Od czola VP-12/15/20 : 5,0 kg.

30/40 : 9,5 kg.

VP-12/15/20

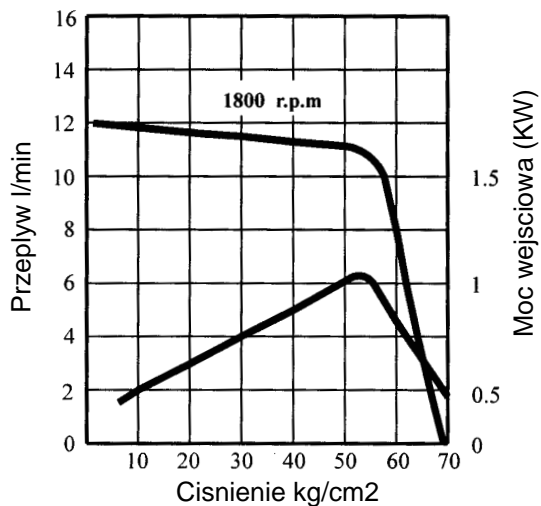


VP-30/40

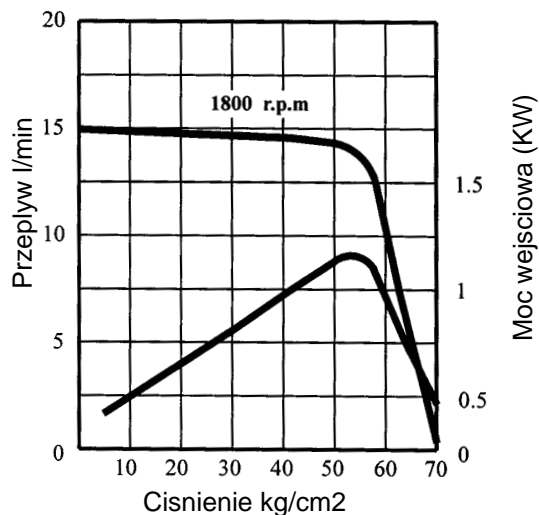


POMPY ŁOPATKOWE ZMIENNEGO ROZDZIAŁU

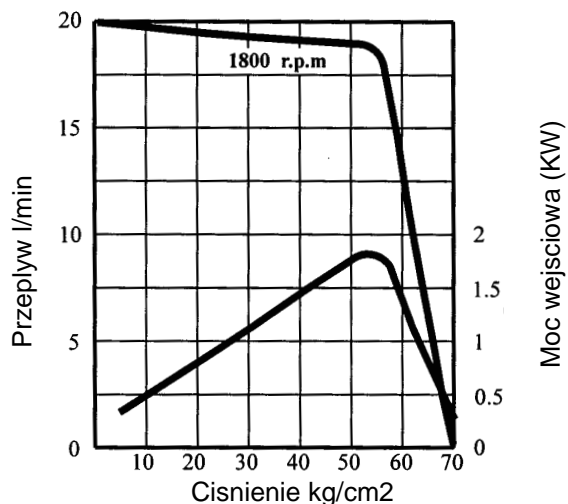
VP-12-A2



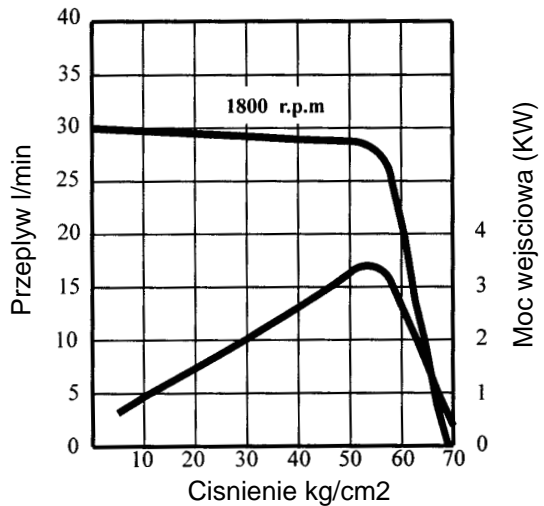
VP-15-A2



VP-20-A2



VP-30-A2



VP-40-A2

