

**Teknik Veriler: SHI 101 - 107**

Maks. çalışma basıncı ^{*)} =	205 bar
Bir taraftaki piston alanı =	113 cm ²
Bosluk =	1 - 4 mm
Bir taraf maks. açılma kuvveti =	197 kN
C = 4,0 mm için yağ kapasitesi=	0,091l
Kapanma süresi =	maks. yakl. 0,2 s
Tüp çapı =	12 x 1,5
Valf boyutu ^{*)} =	40 l / dak.
Açılma süresi =	maks. yakl. 1,0 s
Pompa debisi ^{*)} =	5,8 l / dak.

^{*)} Standart güç ünitesi V2.1C ve SHI 107 için geçerlidir

SHI 101

Açılma basıncı =	35 bar
Basınç limiti =	85 bar
Açıkken bir taraftaki yay kuvveti =	32 kN
Bir tarafta mm basına yay oranı =	yakl. 1 kN

SHI 102

Açılma basıncı =	50 bar
Basınç limiti =	85 bar
Açıkken bir taraftaki yay kuvveti =	50 kN
Bir tarafta mm basına yay oranı =	yakl. 1,5 kN

SHI 103

Açılma basıncı =	60bar
Basınç limiti =	110 bar
Açıkken bir taraftaki yay kuvveti =	62 kN
Bir tarafta mm basına yay oranı =	yakl. 3,3 kN

SHI 104

Açılma basıncı =	80 bar
Basınç limiti =	110 bar
Açıkken bir taraftaki yay kuvveti =	84 kN
Bir tarafta mm basına yay oranı =	yakl. 5,6 kN

SHI 105

Açılma basıncı =	95 bar
Basınç limiti =	150 bar
Açıkken bir taraftaki yay kuvveti =	98,5 kN
Bir tarafta mm basına yay oranı =	yakl. 7,1 kN

SHI 106

Açılma basıncı =	145 bar
Basınç limiti =	175 bar
Açıkken bir taraftaki yay kuvveti =	150 kN
Bir tarafta mm basına yay oranı =	yakl. 14 kN

SHI 107

Açılma basıncı =	175 bar
Basınç limiti =	205 bar
Açıkken bir taraftaki yay kuvveti =	189 kN
Bir tarafta mm basına yay oranı =	yakl. 25 kN