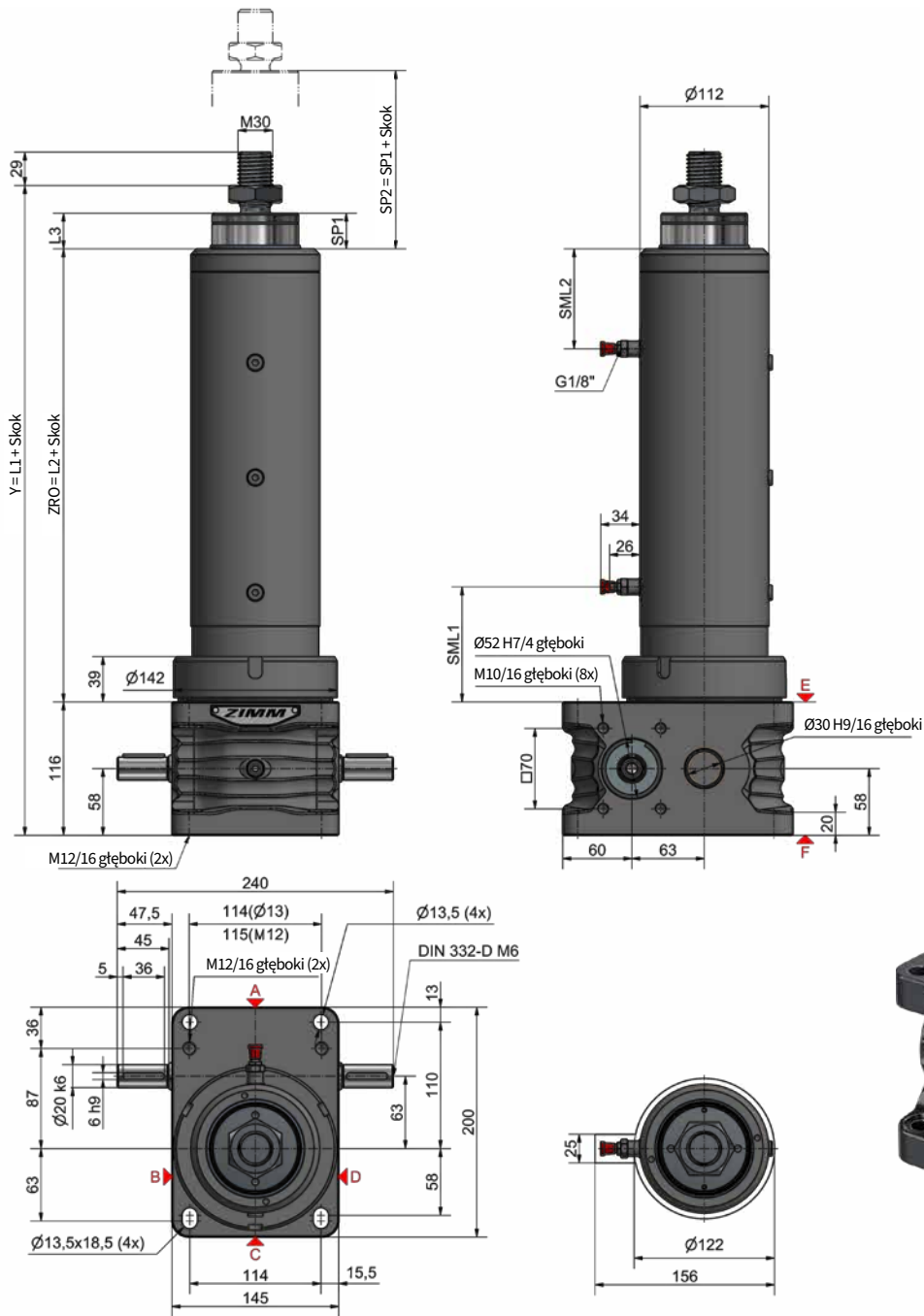


50 kN

ZA-50 | Aktuatory elektromechaniczne



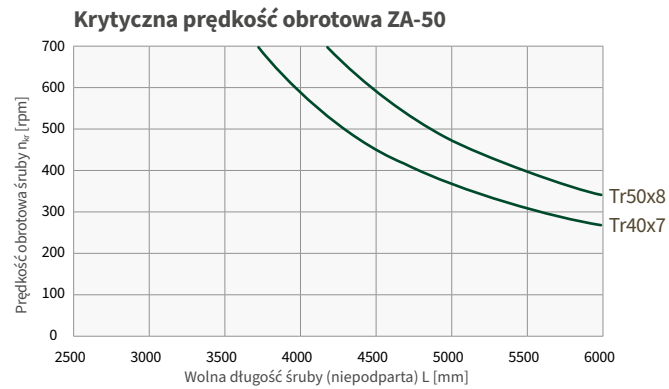
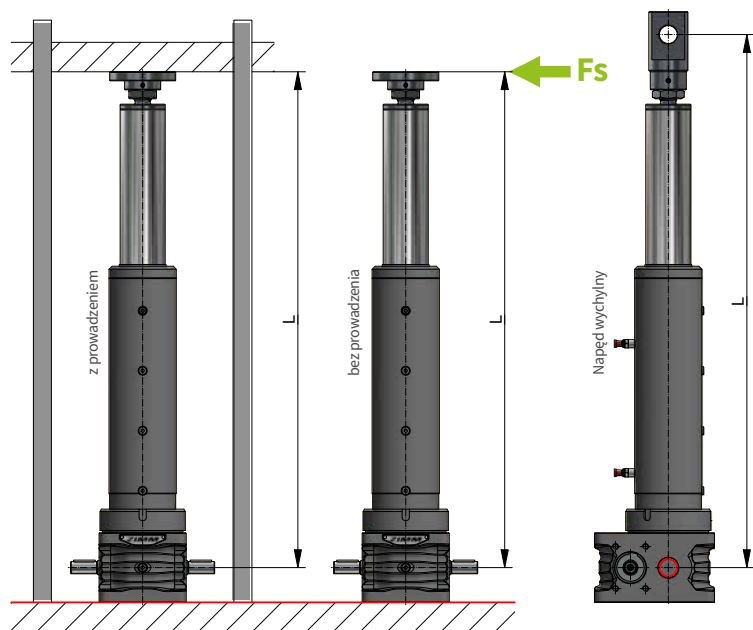
50 kN

Obliczanie długości

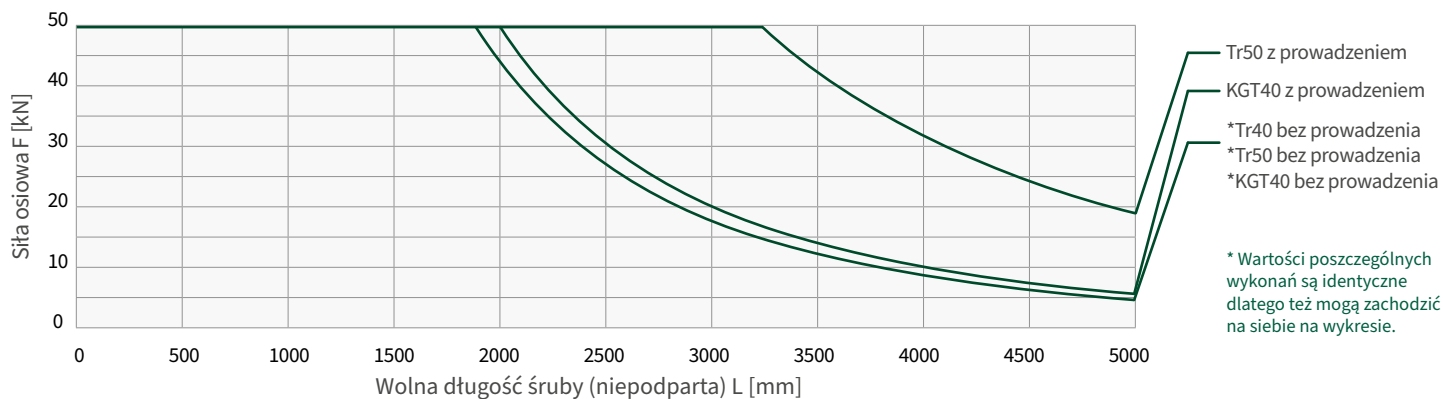
	Standard TR	SIFA TR	KGT40x5	KGT40x10	KGT40x20
L1	379 mm	393 mm	427 mm	427 mm	472 mm
L2	216 mm	230 mm	259 mm	259 mm	289 mm
L3	23 mm	23 mm	28 mm	28 mm	43 mm
SP1	23 mm	23 mm	28 mm	28 mm	43 mm
SML1	75 mm	89 mm	112 mm	112 mm	127 mm
SML2	140 mm	140 mm	147 mm	147 mm	162 mm

Informacje techniczne

ZA-50 | Krytyczna siła wyboczeniowa & krytyczna prędkość obrotowa



Krytyczna siła wyboczeniowa ZA-50



Dynamiczne siły boczne Fs (maks.)

Stan wysunięty L [mm]	maks. Fs [N] (dynamiczna)	
	Standard	Wzmocnioną**
500	900	2020
600		2020
700		1800
800		1580
900		1370
1000	1200	
1200	930	
1500	730	
2000	490	
2500	350	
3000	260	

Przy obciążeniu rozciągającym w połączeniu z siłami bocznymi ograniczono dopuszczalne obciążenie do 60% obciążenia nominalnego (maks. siła ciągnąca ZA-50 = 30kN).

W przypadku obciążenia ciśnieniowego należy dodatkowo przestrzegać wykresu wyboczenia.

**Tylko z głowica widetkowa, głowica przegubowa i głowica wahliwa od rozmiaru ZE-100