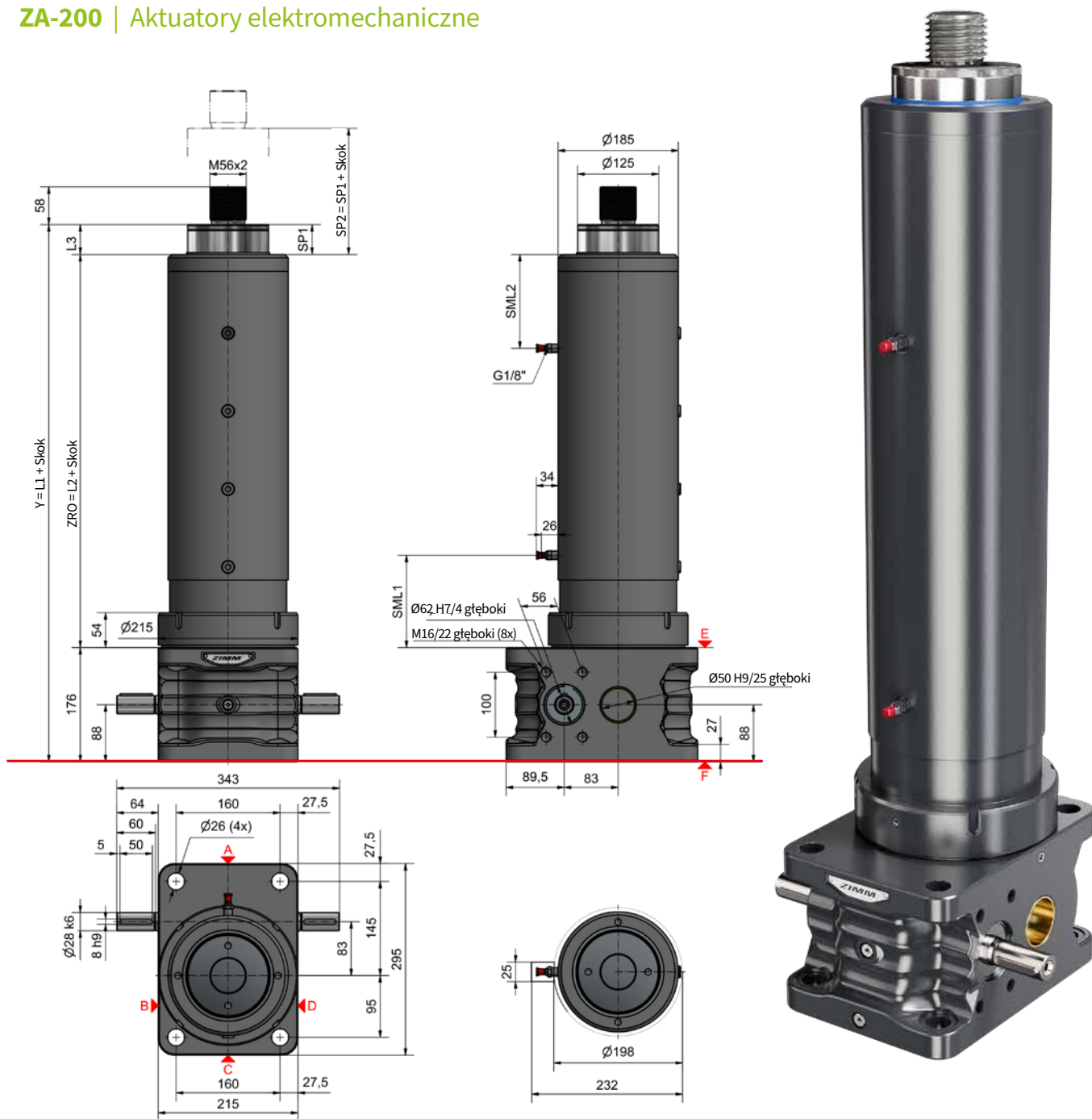


# 200 kN

## ZA-200 | Aktuatory elektromechaniczne



# 200 kN

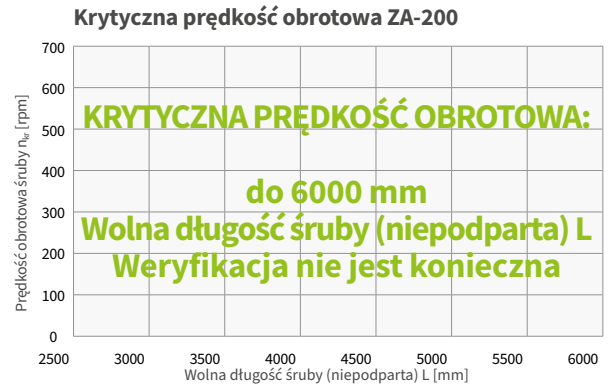
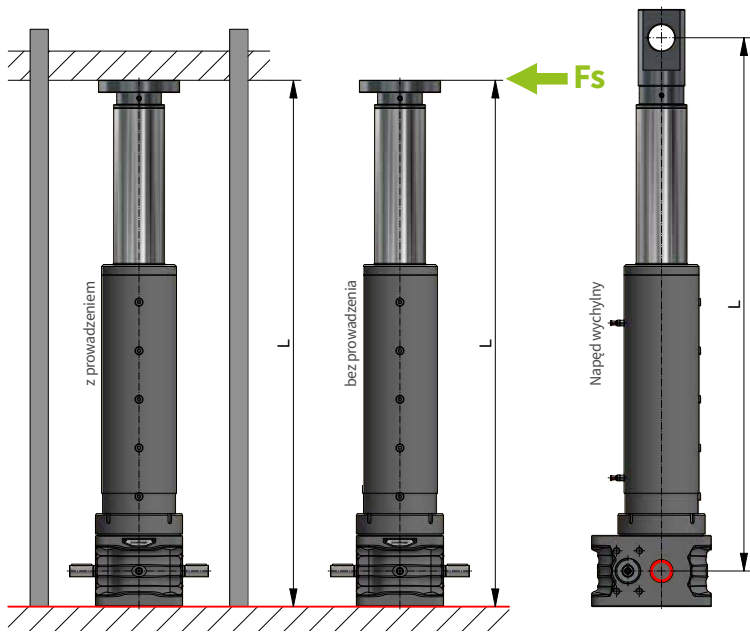
### Obliczanie długości

	Standard TR	SIFA TR	KGT50x10	KGT50x20
L1	548 mm	591 mm		
L2	339 mm	382 mm		
L3	33 mm	33 mm		
SP1	33 mm	33 mm		
SML1	114 mm	157 mm		
SML2	225 mm	225 mm		

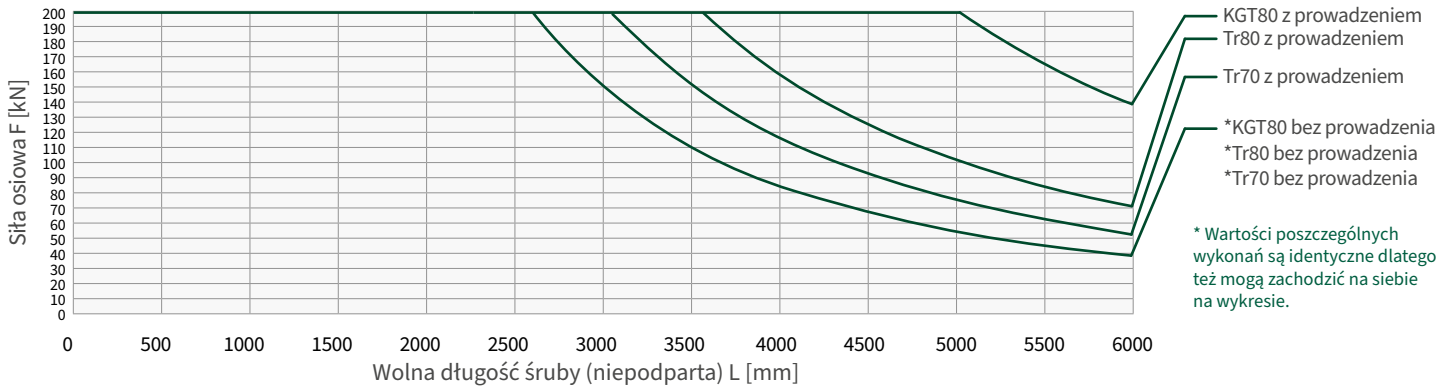
**Wersja  
na życzenie**

# Informacje techniczne

ZA-200 | Krytyczna siła wybocheniowa & krytyczna prędkość obrotowa



## Krytyczna siła wybocheniowa ZA-200



## Dynamiczne siły boczne $F_s$ (maks.)

Stan wysunięty L [mm]	max. $F_s$ [N] (dynamiczna)	
	Standard	
700	4720	
800	4110	
900	3600	
1000	3220	
1200	2640	
1500	2080	
200	1480	
2500	1120	
3000	860	

Przy obciążeniu rozciągającym w połączeniu z siłami bocznymi ograniczono dopuszczalne obciążenie do 60% obciążenia nominalnego (maks. siła ciągnąca ZA-200 = 120kN).

W przypadku obciążenia ciśnieniowego należy dodatkowo przestrzegać wykresu wybochenia.