

Oslony ciśnieniowe wkręcane **SWG-P, SWG-Z, SWG-S**

Dane techniczne

Materiał*
– stale: 1.0460, 1.7335, 1.7380, 1.4541, 1.4571, 1.4404
Wersja konstrukcyjna
– prosta
– zwężana
– stopniowana

* lub inne wg uzgodnień

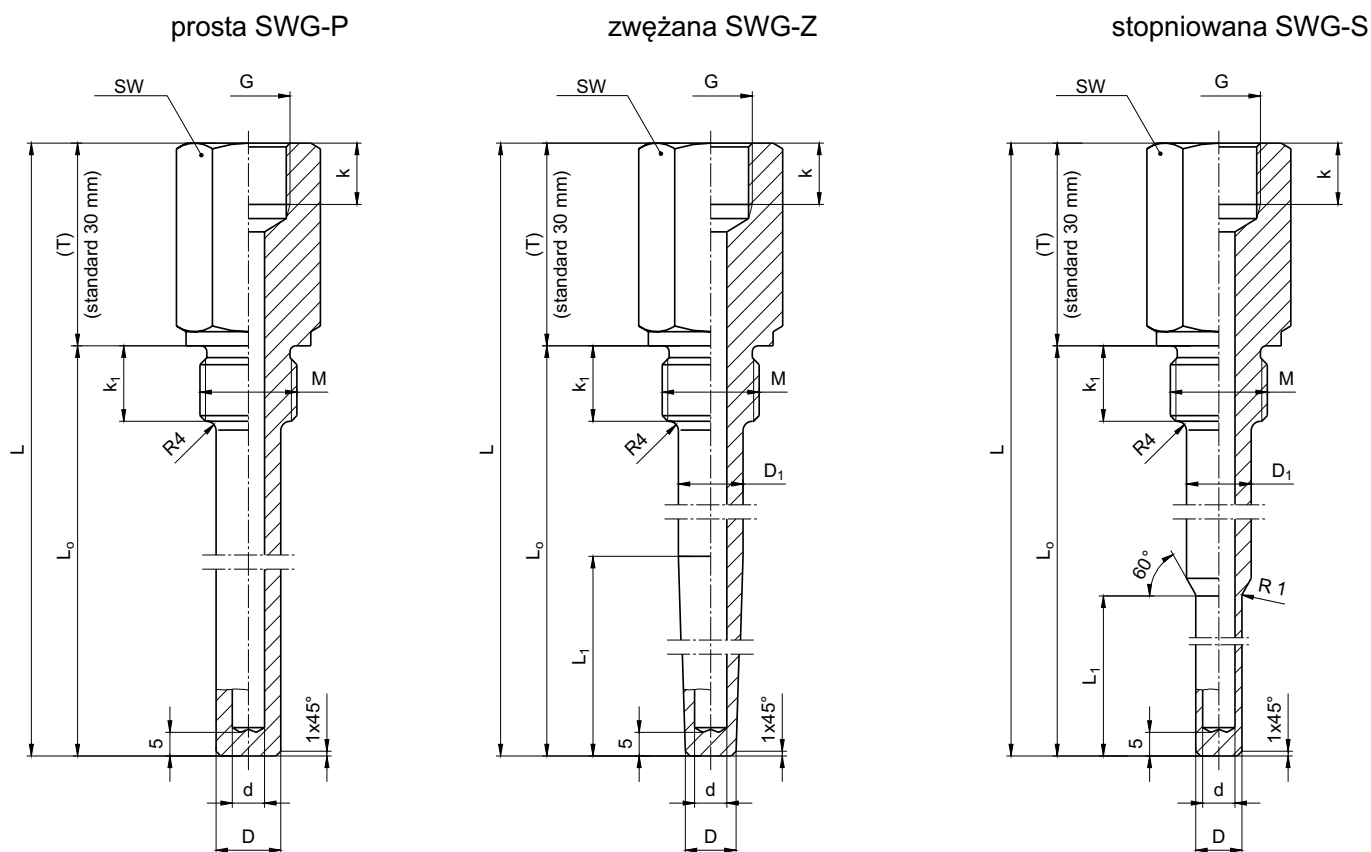
Wymiary gwintu M*	Długość gwintu k ₁ *	Wymiar sześciokąta SW	Wymiar gwintu G*	Długość gwintu k*	Średnica otworu d	Min. średnica osłony D	Max. długość osłony L
M20x1,5; G½	14	27	M20x1,5 G½ ½NPT	15	ø3,5*	ø10	200
½NPT	20	27			ø7	ø12/ ø18**	700/1000**
M27x2; G¾	16	32			ø9	ø15	700
¾NPT	20	27			ø12	ø18/ ø25**	700/1200**
G1	18	41			ø14***	ø25	700

* wiercenie wiertłem krętym

** dowieńczenie drugim dłuższym wiertłem po przezbrojeniu obrabiarki

*** tylko stal kottowa

* lub inne wg uzgodnień



Oslony ciśnieniowe wkręcane **SWG-P, SWG-Z, SWG-S**

Sposób zamawiania

Oslona	SWG -
Wersja konstrukcyjna: prosta	P																
Wersja konstrukcyjna: zwężana	Z																
Wersja konstrukcyjna: stopniowana	S																
Wymiar gwintu M	M20x1,5*																
Długość gwintu k_1 [mm]						14*											
Średnica osłony D [mm]								16*									
Średnica osłony D_1 [mm]										18*							
Średnica otworu d [mm]												7*					
Wymiar gwintu G														M18x1,5*			
Długość gwintu k [mm]																	13*
Długość całkowita osłony L [mm]																	300*
Długość osłony L_0 [mm]																	100*
Długość osłony L_1 ** [mm]																	80*
Materiał: 1.0460*																	A
Materiał: 1.7335*																	B
Materiał: 1.7380*																	C
Materiał: 1.4541*																	D
Materiał: 1.4571*																	E
Materiał: 1.4404*																	F

* lub inne wg uzgodnień

** Nie dotyczy osłon SWG-P

Przykład zamówienia

Oslona SWG-P-M20x1,5-14-16-18-7-M20x1,5-15-260-200-B osłona ciśnieniowa wkręcana, prosta, gwint przyłączeniowy M20x1,5 o długości 14 mm, średnica D=16 mm, $D_1=18$ mm, z otworem $\varnothing 7$ mm, z gwintem przyłączeniowym czujnika M20x1,5 długości 15 mm, długość całkowita L=260 mm, długość $L_0=200$ mm, materiał 1.7335