

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

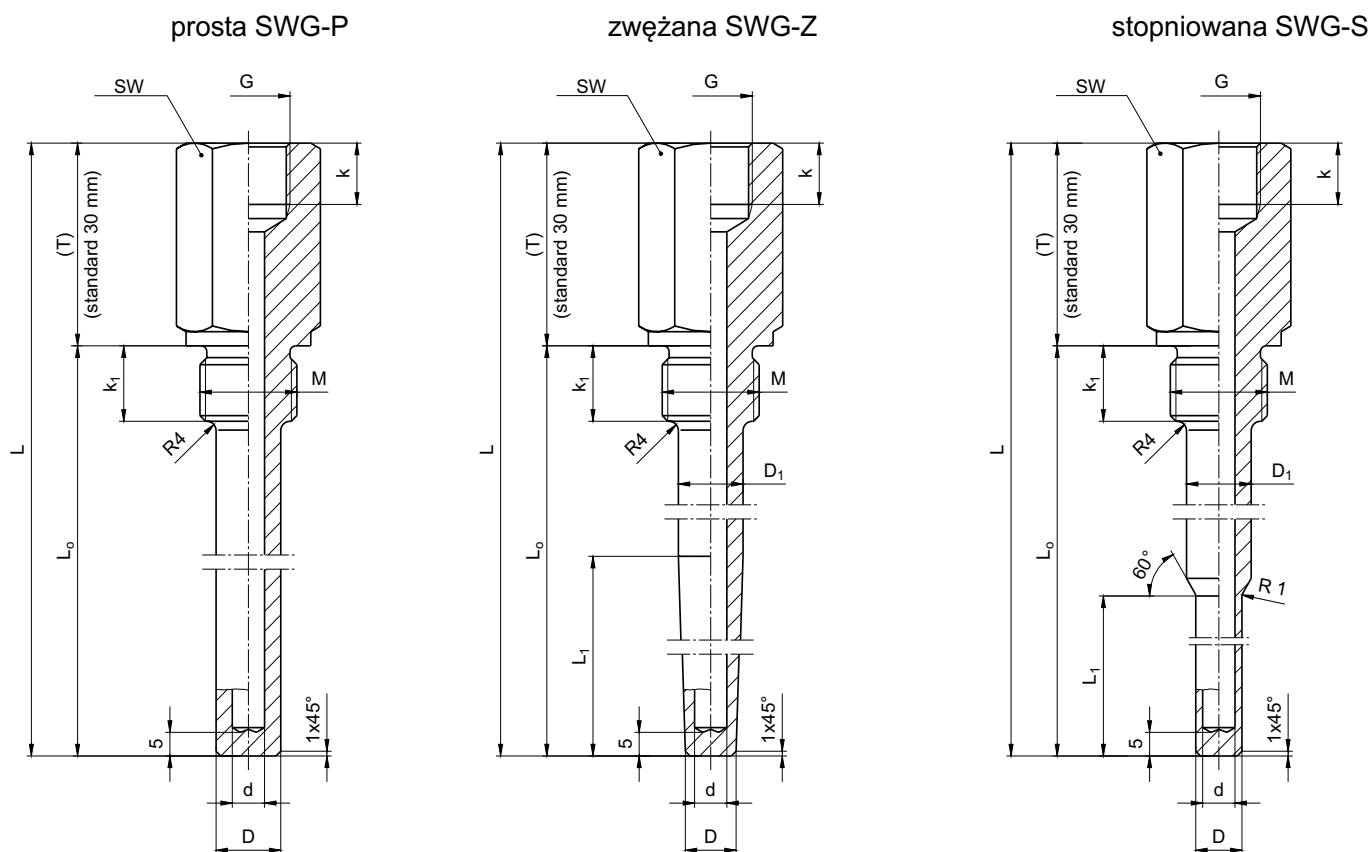
### Dane techniczne

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

\* lub inne wg uzgodnień

Wymiary gwintu M*	Długość gwintu k <sub>1</sub> *	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

\* lub inne wg uzgodnień



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

### Sposób zamawiania

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

\* 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