

TULEJA OSŁONOWA DO CZUJNIKÓW TEMPERATURY

Przeznaczenie:

Rurociągi ciepłownicze, nośnik ciepła: woda
 Maksymalne ciśnienie robocze: $p_{r_max}=1,6$ MPa
 Maksymalna temperatura robocza: $t_{r_max}=124^{\circ}\text{C}$

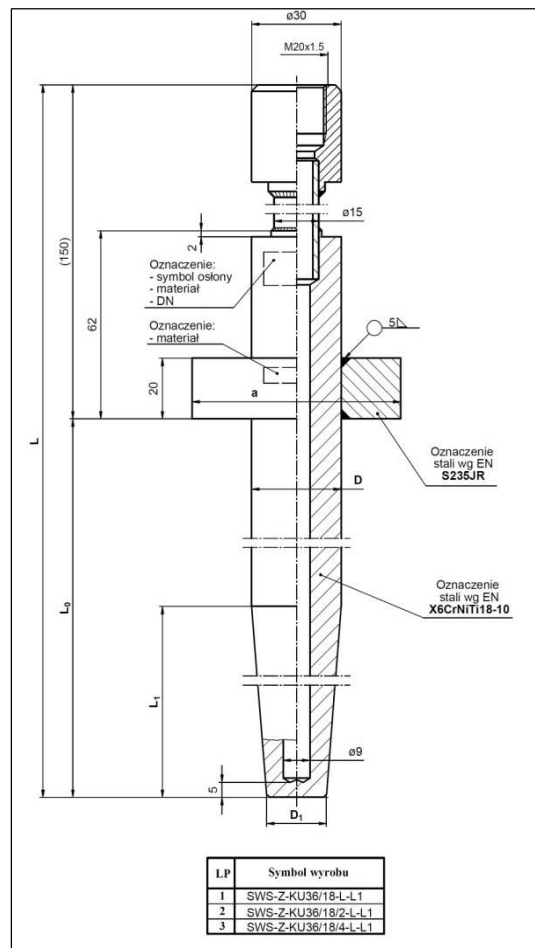
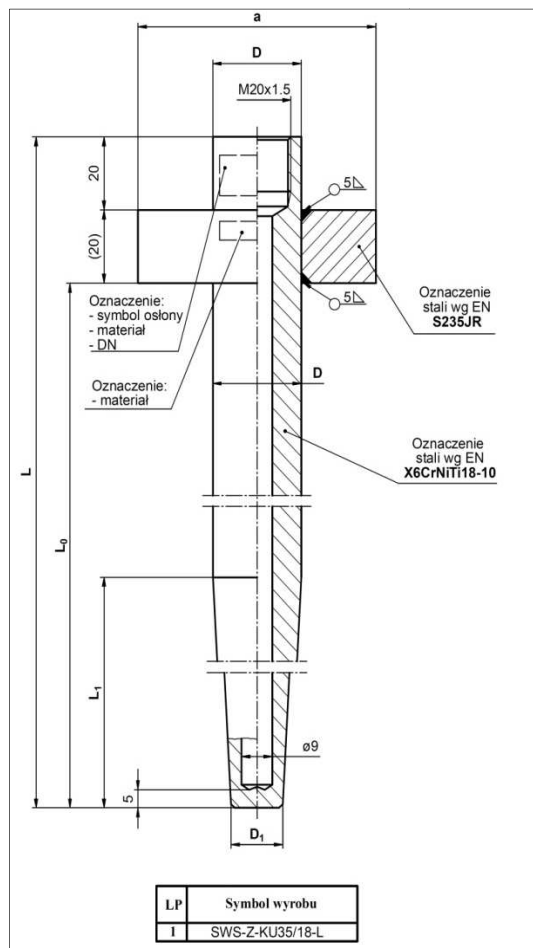


Materiały, wykonanie:

Tuleja: — stal odporna na korozję X6CrNiTi18-10 (1.4541) wg: PN-EN 10088-1:2014-12, PN-EN 10272:2016-09, PN-EN 13480-2:2017-10

Kołnierz: — stal niestopowa niskowęglowa S235JR (1.0038) wg: PN-EN 10025-2:2007, PN-EN 10060:2006

Konstrukcja, wymiary:



Lp.	DN	L	L ₀	L ₁	D	D ₁	Średnica kołnierza mm	Symbol czujnika	Symbol osłony	Nr instrukcji spawania LIMATHERM
		mm	mm	mm	mm	mm				
1	250 ÷ 350	220	180	100	26	16	50	APTOPI-8-260-A-4-248H	SWS-Z-KU35/18-220	141/KU35/18
2	400 ÷ 500	420	270	100	26	16	70	APTOPI-8-450-A-4-248H	SWS-Z-KU36/18/4-420-100	141/KU36/18/4
3	600 ÷ 800	550	400	250	40	20	70	TOPI-8-600-A-4	SWS-Z-KU36/18-550-250	141/KU36/18
4	900 ÷ 1200	650	500	250	50	20	90	TOPI-8-700-A-4	SWS-Z-KU36/18/2-650-250	141/KU36/18/2

Normy powołane:

- PN-EN 10088-1:2014-12 *Stale odporne na korozję - Część 1: Wykaz stali odpornych na korozję*
- PN-EN 10272:2016-09 *Pręty ze stali odpornych na korozję na urządzenia ciśnieniowe*
- PN-EN 13480-2:2017-10 *Rurociągi przemysłowe metalowe - Część 2: Materiały*
- PN-EN 10025-2:2007 *Wyroby walcowane na gorąco ze stali konstrukcyjnych - Część 2: Warunki techniczne dostawy stali konstrukcyjnych niestopowych*
- PN-EN 10060:2006 *Pręty stalowe okrągłe walcowane na gorąco ogólnego zastosowania - Wymiary i tolerancje kształtu i wymiarów*