



# LÄMPÖTILAMITTARIT

## TYYPPI 27.11

**Kotelo**

ruostumatonta terästä

**Tarkkuusluokka**

± 1%

**Liitäntä**

G = 1/4", 1/2", TAKAA

**Anturi**

HST-terästä, W 1.4571

ø 6,00 mm, ø 8,00 mm

L = 63, 100, 200, 300 mm

Koodi	Halk. H	Alue °C	Anturi d1 / L1	Ulkokierre G"
2735209-610	63	-30.. +50	6 / 100	1/4"
2736109-663	63	0 - 120	6 / 63	1/4"
2736109-610	63	0 - 120	6 / 100	1/4"
2736109-620	63	0 - 120	6 / 200	1/4"
2736109-630	63	0 - 120	6 / 300	1/4"
2736209-663	63	0 - 160	6 / 63	1/4"
2736209-610	63	0 - 160	6 / 100	1/4"
2736209-620	63	0 - 160	6 / 200	1/4"
2736209-630	63	0 - 160	6 / 300	1/4"
2736409-610	63	0 - 250	6 / 100	1/4"
2755201-820	100	-30.. +50	8 / 200	1/2"
2755801-863	100	0 - 60	8 / 63	1/2"
2755801-810	100	0 - 60	8 / 100	1/2"
2755801-820	100	0 - 60	8 / 200	1/2"
2756101-863	100	0 - 120	8 / 63	1/2"
2756101-810	100	0 - 120	8 / 100	1/2"
2756101-820	100	0 - 120	8 / 200	1/2"
2756101-830	100	0 - 120	8 / 300	1/2"
2756301-863	100	0 - 200	8 / 63	1/2"
2756301-810	100	0 - 200	8 / 100	1/2"
2756301-820	100	0 - 200	8 / 200	1/2"
2756301-830	100	0 - 200	8 / 300	1/2"
2756701-820	100	0 - 400	8 / 200	1/2"
2756701-830	100	0 - 400	8 / 300	1/2"

L1 = Anturin pituus

d1 = Anturin ø



27.11