

EPIC® SENSORS

Putkikiinnike kaulaputkella

Ominaisuudet

- AISI 316L vakiotoimitusmateriaalina, muut materiaalit pyydettäessä
- pantakiinnitys prosessiputkiasennukseen
- kaulaputkessa kierre kotelon kiinnittämiseen
- valikoimassa useita eri kokoja
- saatavana myös erikoispinnoitettuna
- asiakaskohtaisia erikoisratkaisuja
- 3D step malli saatavilla pyydettäessä.

Tyypillisiä sovelluksia

- energia- ja voimalaitostekniikka
- prosessiteollisuus
- kemianteollisuus
- koneen- ja laivanrakennus
- tehdastekniikka.



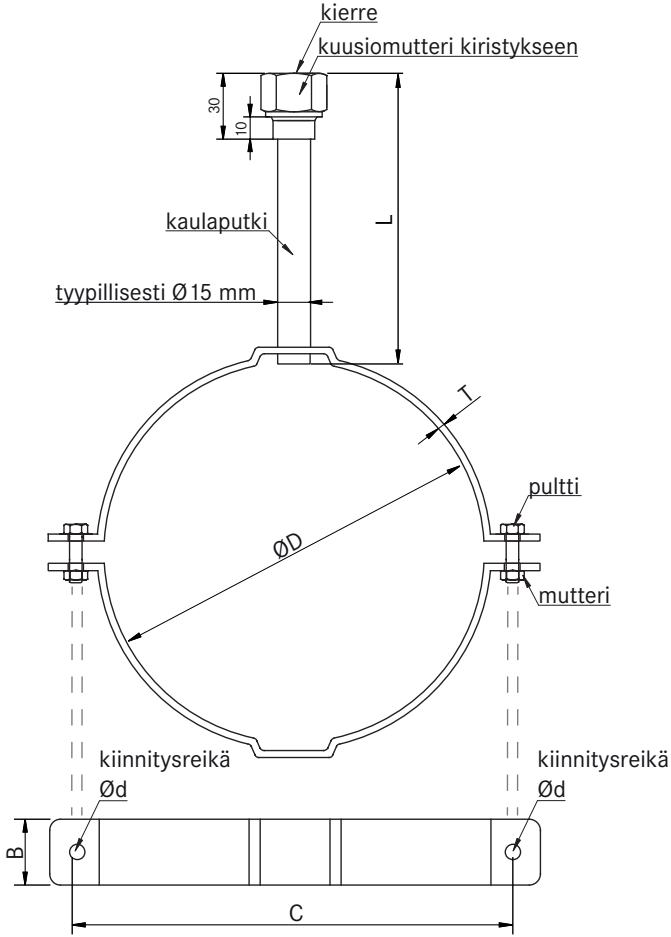
Tekniset tiedot

Materiaali	AISI 316L, suurin lämpötila +550 °C, hetkellisesti +600 °C, muut materiaalit pyydettäessä
Kierre	tyypillisesti G½”, G, R, NPT ja M kierteet saatavilla vakiotoimituksena, muut kierteet pyydettäessä
Laatusertifikaatti	ISO 9001:2015 DNV-GL:n myöntämä

EPIC® SENSORS

Putkikiinnike kaulaputkella

Piirros



Mittataulukko

Tuotekoodi	Pantakoko sisähalkaisija ØD [mm]	Kaulaputken pituus L [mm]	Pannan paksuus T [mm]	Pannan leveys B [mm]	Pulttijako C [mm]	Pulttiaukotuksen halkaisija Ød [mm]	Pulttikoko
1258443	(½ in) 21,3	80	2	25	44	7,5	M6x20
1258444	(½ in) 21,3	150	2	25	44	7,5	M6x20
1258445	(½ in) 21,3	270	2	25	44	7,5	M6x20
1258446	(½ in) 21,3	520	2	25	44	7,5	M6x20
1258447	(¾ in) 26,9	80	3	25	52	7,5	M6x20
5080611	(1 in) 33,7	80	3	25	57	7,5	M6x20
1258448	(1 in) 33,7	150	3	25	57	7,5	M6x20
5080617	(3 in) 88,9	80	3	40	120	9,5	M8x25
5080618	(4 in) 114,3	80	3	40	156	12	M10x35
5080573	(2 in) 60,3	80	3	40	91	9,5	M8x25
1258449	(2 in) 60,3	150	3	40	91	9,5	M8x25
5080621	(6 in) 168,3	80	4	40	206	12	M10x35
1258450	(6 in) 168,3	150	4	40	206	12	M10x35
5078506	(6 in) 168,3	270	4	40	206	12	M10x35
5080622	(8 in) 219,1	80	4	40	262	15	M12x35
5095157	(10 in) 273,0	80	4	50	316	15	M12x50
5132837	(12 in) 304,8	80	4	50	345	15	M12x50

Tuotetyypin koodiavain

Esimerkki: TPIE-PANTA – ½” – G½ / 270 – X

TPIE-PANTA	= kiinnikkeen tyyppi (vakio koodissa)
½”	= putkikiinnikkeen halkaisija tuumissa (ØD) [in]
G½	= kierre (G½ vakioitoimituksena)
270	= kaulaputken pituus, L [mm]
X	= lisätietoja tekstirivillä

