

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>

Корпуса для установки электродов

Техническое решение для любой задачи



МЕТТЛЕР ТОЛЕДО INGOLD предлагает широкий выбор корпусов для установки датчиков в любой точке производственной линии. Они ускоряют и упрощают стационарную установку измерительных электродов и датчиков на резервуарах (с верхним или боковым вводом), трубопроводах и проточных камерах. Типичные области применения охватывают измерение pH / ОВП, концентрации растворенного кислорода, удельной электропроводности и мутности.

Технические характеристики - InFit761e, InFit®761e (для предприятий химической, биотехнологической, фармацевтической и пищевой отраслей)

Process conditions Steel versions: 16 bar/140 °C (232 psi/284 °F); Plastic versions: PP: 4 bar/60 °C (58 psi/140 °F), 1.5 bar/80 °C (21 psi/176 °F); PVDF: 6 bar/20 °C (87 psi/68 °F), 3 bar/100 °C (43 psi/212 °F)

Wetted parts material DIN 1.4435, DIN 2.460 /Alloy C22, Titanium, PP, PVDF

O-ring material Silicone (MVQ)-FDA USP Class VI, Viton® (FKM)-FDA, EPDM-FDA, Kalrez® (FFKM)-FDA USP Class VI

Immersion length 25 mm...375 mm

Adaption DN25 weld-in socket, DN25 safety weld-in socket, Varivent, Tri-Clamp, NPT

Номер 25673

Технические характеристики - InFit762e, InFit®762e (для предприятий химической промышленности)

Process conditions 6 bar/130 °C (87 psi/266 °F)

Wetted parts material DIN 1.4404/AISI 316L, DIN 2.4602/Alloy C22, Titanium

O-ring material Viton® (FKM)-FDA, EPDM-FDA, Kalrez® (FFKM)-FDA USP Class VI
Immersion length 400...4000 mm (15.75...157.5")
Adaption Flange (DIN, ANSI, JIS), DN-50 weld-in socket

Технические характеристики - InFit®763 e (для предприятий химической промышленности)

Process conditions Steel versions: 6 bar/130 °C (87 psi/266 °F); Plastic versions: PVDF: 10 bar/40 °C (145 psi/104 °F), 2 bar/130 °C (29 psi/266 °F); PVDF antistatic: 6 bar/130 °C (87 psi/266 °F)
Wetted parts material DIN 1.4404/AISI 316L, DIN 2.4602/Alloy C22, Titanium, PVDF, PVDF (Polyvinylidene fluoride antistatic PVDF)
O-ring material Viton® (FKM)-FDA, EPDM-FDA, Kalrez® (FFKM)-FDA USP Class VI
Immersion length 400...4000 mm (15.75...157.5")
Adaption Flange (DIN, ANSI, JIS), DN-50 weld-in socket

Технические характеристики - InFit®764 e (для предприятий химической, биотехнологической, фармацевтической и пищевой отраслей)

Process conditions Steel versions: 6 bar/130 °C (87 psi/266 °F); PVDF plastic version: 6 bar/20 °C (87 psi/68 °F), 3 bar/100 °C (43 psi/212 °F)
Wetted parts material DIN 1.4435, DIN 2.4602/Alloy C22, titanium, PVDF
O-ring material Silicone (MVQ)-FDA USP Class VI, Viton® (FKM)-FDA, EPDM-FDA, Kalrez® (FFKM)-FDA USP Class VI
Immersion length 70 mm, 100 mm, 150 mm and 200 mm
Adaption DN25 weld-in socket, DN25 safety weld-in socket

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны(8552)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов mtt@nt-rt.ru <http://mettler.nt-rt.ru/>