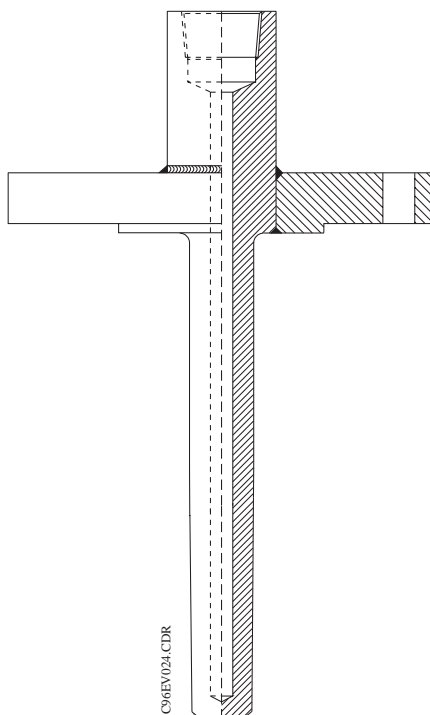


Osłona przemysłowa *Omnigrad TA576*

Osłona prętowa z przyłączem kołnierzowym spawanym



Informacje ogólne

TA576 jest osłoną zgodną ze standardem przemysłowym.

Cechy i zalety:

- Lita osłona z rozwierconego pręta
- Średnica zewnętrzna: od 25 mm do 29 mm
- Przyłącze procesowe: kołnierz spawany
- Przyłącze termometru: 1/2" NPT-F lub 1/2" NPSC-F
- Szeroki wybór wykonań materiałowych
- Kołnierze zaślepiające ANSI, kołnierze DIN2527/2526 form C, kołnierze UNI 6000

Dane techniczne

Przyłącze procesowe

Kołnierz: kołnierz spawany dwustronnie techniką standardową lub techniką pełnego przetopu materiału

Tolerancje

Średnica zewn. trzonu: $\pm 0,2$ mm
Grubość końcówki: $+ 0,5 - 0$ mm
Otwór: $+ 0,1 - 0$ mm

Wykończenie powierzchni

Osłona: 0,8 μ m - standardowo
0,2 μ m - na życzenie
Kołnierz: wykonanie standardowe: Ra = 3.2 ... 12.6 μ m
wykonanie specjalne: Ra = 3.2 μ m

Średnica wewnętrzna 6.5, 7, 9.5 lub 10 mm



Kod zamówieniowy

Ośłona prętowa TA576

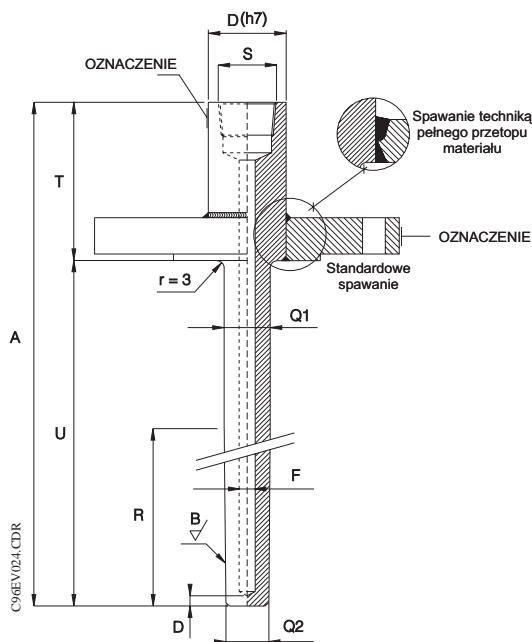
Przyłącze procesowe: kołnierz spawany. Otwór dla wkładu pomiarowego.

Wydłużenie T z przyłączem gwintowym 1/2" NPT lub 1/2" NPSC dla termometru

Typ osłony

A - Przyłącze kołnierzowe, spawane techniką pełnego przetopu materiału

B - Przyłącze kołnierzowe, spawane techniką standardową



Uwaga: wszystkie wymiary w mm

Średnica otworu D \ Wydłużenie T \ Przyłącze termometru S
Średnica zewn. Q1 \ Średnica zwężenia Q2 \ Długość zwężenia R

A - D = 28 mm (1 1/8") \ T = 58 mm (2 1/4") \ S = 1/2" NPT

Q1 = 19 mm (3/4") \ Q2 = 19 mm (3/4") \ R = brak

B - D = 28 mm (1 1/8") \ T = 58 mm (2 1/4") \ S = 1/2" NPT

Q1 = 22 mm (7/8") \ Q2 = 22 mm (7/8") \ R = brak

C - D = 28 mm (1 1/8") \ T = 58 mm (2 1/4") \ S = 1/2" NPT

Q1 = 22 mm (7/8") \ Q2 = 16 mm (5/8") \ R = brak

D - D = 28 mm (1 1/8") \ T = 58 mm (2 1/4") \ S = 1/2" NPT

Q1 = 22 mm (7/8") \ Q2 = 19 mm (3/4") \ R = brak

E - D = 27 mm (1 1/16") \ T = 56 mm (2 15/64") \ S = 1/2" NPSC

Q1 = 27 mm (1 1/16") \ Q2 = 13 mm (17/32") \ R = 165 mm

F - D = 27 mm (1 1/16") \ T = 56 mm (2 15/64") \ S = 1/2" NPSC

Q1 = 27 mm (1 1/16") \ Q2 = 19 mm (3/4") \ R = 165 mm

G - D = 27 mm (1 1/16") \ T = 56 mm (2 15/64") \ S = 1/2" NPSC

Q1 = 27 mm (1 1/16") \ Q2 = 17 mm (43/64") \ R = 165 mm

H - D = 27 mm (1 1/16") \ T = 56 mm (2 15/64") \ S = 1/2" NPSC

Q1 = 27 mm (1 1/16") \ Q2 = 22 mm (7/8") \ R = 165 mm

Y - D = mm \ T = mm \ S =

Q1 = \ Q2 = mm \ R = mm (należy określić) [2]

Głębokość zanurzenia U (60-1000 mm)

TA - 100 mm

YY - mm (należy określić)

Materiał: cena ustalona dla długości nominalnej A (U+T) w mm

A - AISI 304 - W. 1.4301

B - AISI 316Ti - W. 1.4571

C - AISI 316 - W. 1.4401

D - AISI 316L - W. 1.4404

F - AISI 321 - W. 1.4541

H - Hastelloy C - W. 2.4602

K - Inconel 600 - W. 2.4816

M - Monel 400 - W. 2.4360/2.4366

Q - ASTM A 105 - W. 1.0402 (C22)

R - ASTM A 182 F1;12 - W. 1.7335

Y - Wykonanie specjalne

Wykończenie powierzchni: cena ustalona dla głębokości zanurzeniowej U w mm

1 - Standard: 0,8 μm

2 - Polerowana pow.: 0,2 μm

TA576-

Uwaga [1]: Również dla ciśnień nominalnych ANSI 900.

Uwaga [2]: Przy wyborze średnicy otworu F, należy uwzględnić grubość ścianki min. 3 mm.

Dokumentacja uzupełniająca

□ Przemysłowe osłony dla czujników temperatury

TI138T/02

Zastrzegamy sobie możliwość wprowadzenia zmian

Polska

Biuro Centralne
Endress+Hauser Polska
Spółka z o.o.
ul. Piłsudskiego 49-57
50-032 Wrocław
tel. (71) 780 37 00
fax (71) 780 37 60
e-mail
info@pl.endress.com
<http://www.pl.endress.com>

Oddział Gdańsk
Endress+Hauser Polska
Spółka z o.o.
ul. Szafarnia 10
80-755 Gdańsk
tel. (58) 346 35 15
fax (58) 346 35 09

Oddział Gliwice
Endress+Hauser Polska
Spółka z o.o.
ul. Łużycka 16
44-100 Gliwice
tel. (32) 237 44 02
(32) 237 44 83
fax (32) 237 41 38

Oddział Poznań
Endress+Hauser Polska
Spółka z o.o.
ul. Staszica 2/4
60-527 Poznań
tel. (61) 842 03 77
fax (61) 847 03 11

Oddział Rzeszów
Endress+Hauser Polska
Spółka z o.o.
ul. Hanasiewicza 19
35-103 Rzeszów
tel. (17) 854 71 32
fax (17) 854 71 33.

Oddział Warszawa
Endress+Hauser Polska
Spółka z o.o.
ul. Mszczonowska 7
Janki k/Warszawy
05-090 Raszyn
tel. (22) 720 10 90
fax (22) 720 10 85

