

MADE
IN
ITALY


ОГЛЯДОВЕ ВІКНО ПОДВІЙНЕ ФЛАНЦЕВЕ

з фіксованими закрilками

Серія 164


**RUBINETTERIE
PARACCHINI
S.R.L.**

Виробник: Rubinetterie PARACCHINI S.r.l. (Італія)

Сертифікати: ISO 9001:2015, CE (PED)

Застосування:

Оглядове вікно фланцеве застосовується для візуального контролю умов руху рідин, газів та конденсату в горизонтальних і вертикальних трубопроводах промислових систем. Наявність фіксованих закрilків в порожнині корпусу полегшує візуалізацію.



Технічні дані:

Номінальні діаметри: DN15–DN250

Номінальний тиск: PN16 / PN25

 Максимальна температура: 160°C – загартоване скло (DIN 8902),
280°C – боросилікатне скло (DIN 7080-25)

 Монтажне положення: вертикальне або горизонтальне
Приєднання: фланцеве PN 10/16/25 по EN1092-1/-2

МАТЕРІАЛИ:

Корпус:

Чавун – GG25 (PN16)

Ливарна вуглецева сталь WCB-ASTM A216 (PN25)

Нержавіюча сталь – AISI 316/CF8M (PN25)

Скло:

Загартоване (Tmax = 160°C) по DIN 8902 або

Боросилікатне (Tmax = 280°C) по DIN 7080-25

Основні моделі:

| арт. | 164A | 164B | 164C |
|------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Корпус | чавун GG25 | сталь A216 | н/ж AISI 316 |
| Кришка | чавун GG25 | сталь A216 | н/ж AISI 316 |
| Ущільнення | FASIT 400 (Asbestos free)/ PTFE* | | |
| Скло | боросилікатне або загартоване | боросилікатне або загартоване | боросилікатне |
| Болти | сталь 8.8 | | н/ж A2-70 |

* для зовнішнього встановлення

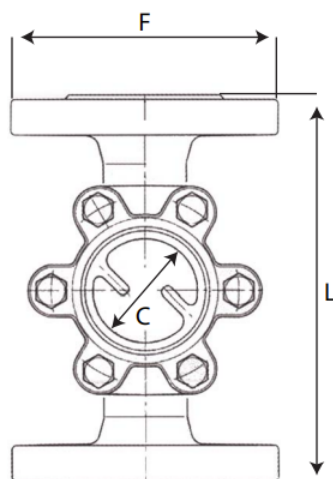
МАРКУВАННЯ:

Логотип виробника – FP, номінальний діаметр DN, номінальний тиск PN – вказані на корпусі оглядового вікна.

Допустимий діапазон температур (напр. -10 +280 °C) та стандарт виконання фланців (напр. EN1092-1) вказані на ребрі фланця.

Стандарт за яким виготовлено скло, у випадку боросилікатного скла, вказано на самому склі – (DIN 7080-25).

Якщо – загартоване скло – маркування може не бути.



Габаритно-вагові характеристики

| DN | L | F | C | Вага, кг | |
|-----|-----|-----|-------------------|----------|------------|
| | | | | 164 A | 164 B/164C |
| 15 | 135 | 95 | 45 | 3,0 | 3,1 |
| 20 | 150 | 105 | 45 | 3,5 | 3,5 |
| 25 | 160 | 115 | 45 | 4,0 | 4,5 |
| 32 | 180 | 140 | 50 | 6,0 | 6,6 |
| 40 | 200 | 150 | 50 | 6,6 | 7,5 |
| 50 | 230 | 165 | 60 | 9,0 | 10 |
| 65 | 290 | 185 | 90(85*) | 15 | 17 |
| 80 | 310 | 200 | 90(85*) | 18 | 19 |
| 100 | 350 | 220 | 107 (105*) (105*) | 24,5 | 26 |
| 125 | 400 | 250 | 140 | 50 | 52 |
| 150 | 480 | 285 | 160 | 63 | 68 |
| 200 | 600 | 340 | 170 | 120 | 125 |
| 250 | 730 | 405 | 180(155*) | 160 | 167 |

*Розмір для сталюого та н/ж виконання корпусу