

ОПИСАНИЕ

Круглые отрезные заслонки CFD предназначены для установки в системах вентиляции морских судов и береговых объектов. Их можно использовать как противопожарные заслонки в главных вентиляционных входах и выходах в соответствии с нормами SOLAS (Конвенция по охране человеческой жизни на море). Стальные компоненты заслонок окрашиваются комплектом судовых красок. По заказу возможно горячее цинкование.

Маркировка

Пример: Заслонки типа CFD имеют номинальный диаметр Ду=500 мм: CFD-500

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ И РАЗМЕРЫ

Заслонки CFD состоят из фланцевого корпуса и вращающегося стального клапана с толщиной, соответствующей требованиям норм. Подшипники вала оснащаются смазочными ниппелями, по заказу поставляются подшипники, не требующие технического обслуживания. Рычаг предназначен для ручного управления с помощью стопорного штифта на цепи. Заслонка может поставляться незакрепленной без корпуса (что должно быть указано в заказе).

| Размеры [мм] | | | | | | | | Вес [кг] |
|--------------|------|------|--------|----|-----|------|---|----------|
| Ду | A | B | NxØD | C | D | H | S | |
| 160 | 220 | 250 | 16xØ12 | 10 | 8.8 | 160 | 4 | 8.4 |
| 200 | 260 | 290 | 16xØ12 | 10 | 8.8 | 200 | 4 | 13 |
| 250 | 310 | 340 | 16xØ12 | 10 | 8.8 | 250 | 5 | 20.4 |
| 315 | 370 | 405 | 24xØ12 | 10 | 9 | 315 | 5 | 32.4 |
| 400 | 460 | 490 | 24xØ12 | 10 | 10 | 400 | 5 | 52.2 |
| 500 | 560 | 590 | 32xØ12 | 12 | 10 | 500 | 6 | 81.6 |
| 560 | 640 | 690 | 32xØ14 | 12 | 10 | 560 | 6 | 91.4 |
| 630 | 695 | 730 | 32xØ14 | 12 | 10 | 630 | 7 | 129 |
| 710 | 775 | 810 | 48xØ14 | 12 | 10 | 710 | 7 | 164 |
| 800 | 865 | 900 | 48xØ14 | 12 | 10 | 800 | 7 | 209 |
| 900 | 965 | 1000 | 64xØ14 | 12 | 10 | 900 | 8 | 260 |
| 1000 | 1065 | 1100 | 64xØ14 | 12 | 10 | 1000 | 8 | 326 |
| 1120 | 1205 | 1100 | 64xØ14 | 12 | 10 | 1120 | 8 | 409 |
| 1250 | 1335 | 1380 | 64xØ14 | 12 | 10 | 1250 | 8 | 510 |
| 1400 | 1485 | 1530 | 64xØ14 | 12 | 10 | 1400 | 8 | 643 |
| 1600 | 1685 | 1730 | 64xØ14 | 12 | 10 | 1600 | 8 | 773 |

