

COMPORTAS DE ALÍVIO DE PRESSÃO SOBREPRESSÃO

Comportas DUAL FLOW

Resistência a 4 horas de incêndio BS EN 1634-1: 2014

Classificação de incêndio segundo BS EN 13501-2 —E240 & EW120 // Certificado secondewcl5



COMPLEMENTO SEGUNDO BS EN 15004-1:2019

GÁS SINTÉTICO

Hidrofluorocarbonetos —HFC-125 / HFC-23 (FE-13) / HFC-227ea (FM200) / HFC236fa

GÁS SINTÉTICO e NOVEC1230

Perfluorocetona —FK-5-1-12 (NOVEC 1230, NITIN 1230, Sapphire)

TESTADO POR TERCEIROS

- BS EN 13030:2001 —Prueba de fluxo de aire
- BS EN 1751 :2014 —Prueba de fuGás
- BS EN 1314-1 Cálculos de área libre



Vista lateral do portão com portas abertas e de fecho automático.



Modelo exterior que mostra porta de baixa pressão de fecho automático com lâminas de proteção contra incêndio de sobrepessão, conduta telescópica e grelha climática de tamanho normal.



Gás SINTÉTICO —DUAL FLOW

| Referência | Área de ventilação livre (m²) | | Medidas de vão (mm) | | Peso (kg) |
|----------------|-------------------------------|---------------|---------------------|--------|-----------|
| | Sobrepessão | Baixa pressão | Largura | Altura | |
| DF PRD 150/375 | 0,021 | 0,031 | 220 | 490 | 8 |
| DF PRD 300/375 | 0,041 | 0,062 | 370 | 490 | 10 |
| DF PRD 450/375 | 0,062 | 0,093 | 520 | 490 | 15 |
| DF PRD 450/600 | 0,093 | 0,154 | 520 | 715 | 20 |
| DF PRD 600/600 | 0,124 | 0,206 | 670 | 715 | 25 |
| DF PRD 750/600 | 0,154 | 0,257 | 820 | 715 | 30 |
| DF PRD 675/750 | 0,185 | 0,278 | 745 | 865 | 40 |
| DF PRD 825/750 | 0,227 | 0,340 | 895 | 865 | 45 |
| DF PRD 975/750 | 0,254 | 0,381 | 1045 | 865 | 50 |