



COMPORTA MURAL

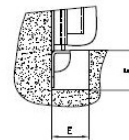
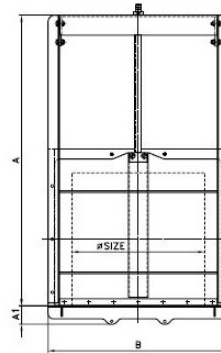
FUSO NÃO ASCENDENTE MODELO MU

especificação de materiais

| | |
|---------------------|------------------------|
| marco | aço inoxidável AISI316 |
| tabuleiro | aço inoxidável AISI316 |
| junta | aço inoxidável AISI316 |
| vedação | EPDM |
| guias | HMWPE |
| porca | bronze |
| retentor da vedação | aço inoxidável AISI316 |

normas de construção

| | |
|---------------------|--|
| pressão máxima | 10 mca bidireccional |
| accionamento | manual |
| tipo de construção | marco completo com fuso não ascendente |
| montagem | mural |
| norma de construção | DIN19569 |
| norma de vedação | DIN19569 (classe 5) |



dimensões

| DN | A | AI | B | ExF |
|-----------|------|----|------|-------|
| 200x200 | 492 | 70 | 380 | 70x75 |
| 300x300 | 692 | 70 | 480 | 70x75 |
| 400x400 | 893 | 70 | 580 | 70x75 |
| 500x500 | 1093 | 70 | 680 | 70x75 |
| 600x600 | 1294 | 70 | 780 | 70x75 |
| 700x700 | 1496 | 70 | 880 | 70x75 |
| 800x800 | 1696 | 70 | 980 | 70x75 |
| 900x900 | 1976 | 82 | 1100 | 70x85 |
| 1000x1000 | 2176 | 82 | 1200 | 70x85 |

dimensões e especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio

medidas em milímetros