



DIFUSTHERM®
INDUSTRIAL DE METAIS LTDA



DVRC – DAMPER REGULADOR
DE VAZÃO DE AR CILÍNDRICO



ESPECIFICAÇÕES

Damper cilíndrico, recomendado para regular a vazão em dutos de ar condicionado, tipo borboleta.

Construído em chapa de aço galvanizado com mancais em nylon.

Acionamento manual, motorizado ou pneumático.

Pode ser confeccionado com flange (sob consulta).

**DVRC- DAMPER REGULADOR
DE VAZÃO DE AR CILÍNDRICO**

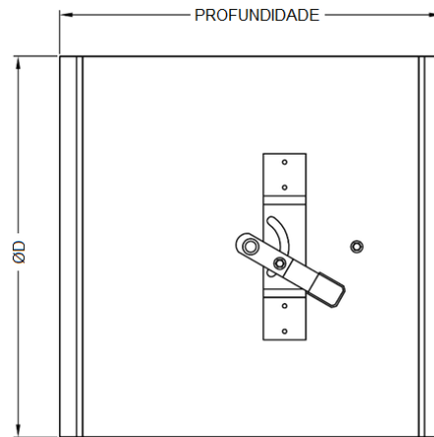
 Rua Maria Luísa Borba, 338 – Pinhais - PR

 41 3059-8200  41 99910-6162

 comercial@difustherm.com.br  www.difustherm.com.br



DADOS DIMENSIONAIS



Desenho Técnico 16 – Damper regulador de vazão de ar cilíndrico

DIMENSÕES PADRONIZADAS

| ØD | PROFUNDIDADE |
|------|--------------|
| Ø75 | 200 |
| Ø100 | 200 |
| Ø150 | 200 |
| Ø200 | 200 |
| Ø250 | 250 |
| Ø300 | 300 |
| Ø400 | 400 |
| Ø500 | 500 |

Tabela 40 – Dimensões padronizadas (Damper regulador de vazão de ar cilíndrico)

| | | |
|--|-----------|------------------|
| | ØD | DIÂMETRO NOMINAL |
| | P | PROFUNDIDADE |

Dimensão de abertura mínima do duto

**DVRC- DAMPER REGULADOR
DE VAZÃO DE AR CILÍNDRICO**

Rua Maria Luísa Borba, 338 – Pinhais - PR

41 3059-8200 41 99910-6162

comercial@difustherm.com.br www.difustherm.com.br



CÓDIGO PARA PEDIDO

DVRC - M / Ø200 x 200 / INTERNA / NATURAL
↓ ↓ ↓ ↓ ↓
1 **2** **3** **4** **5**

1 MODELO

DVRC – DAMPER REGULADOR DE VAZÃO DE AR CILÍNDRICO

2 ACESSÓRIOS

EP – PREPARADO PARA MOTORIZAÇÃO COM EIXO PROLONGADO

FL – FLANGE

M – MOTOR (ON/OFF OU PROPORCIONAL) 110V/220V OU 24V

EXEMPLO DE PEDIDO:

DVRC-M / Ø200 x 200 / INTERNA / NATURAL

3 DIMENSÃO NOMINAL [mm]

ØD x P – DIÂMETRO x PROFUNDIDADE

4 TIPO DE MEDIDA

EXTERNA (PADRÃO)

5 ACABAMENTO

NATURAL (PADRÃO)

PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ (OPCIONAL)

DVRC- DAMPER REGULADOR DE VAZÃO DE AR CILÍNDRICO

Rua Maria Luísa Borba, 338 – Pinhais - PR

41 3059-8200 41 99910-6162

comercial@difustherm.com.br www.difustherm.com.br