



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.

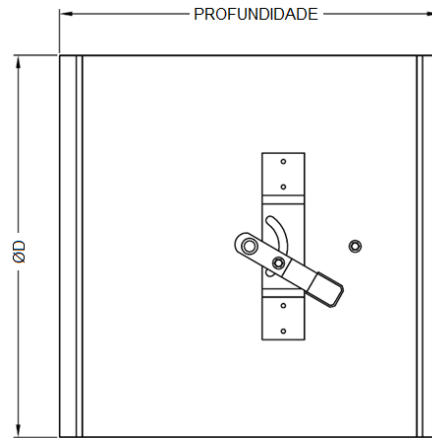
Construído em chapa de aço galvanizado com mancais em nylon.

Acionamento manual, motorizado ou pneumático.

Pode ser confeccionado com flange (sob consulta).



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