



SPC

registos de sobrepressão para condutas circulares

INFORMAÇÃO GERAL

Vantagens

- Excelente estanquidade.
- Instalação através de encaixe simples na conduta.

Gama

- Registo para conduta circular do diâmetro 80 até 400 mm.

Aplicação / Utilização

- Manter uma sobrepressão ou uma depressão num local relativamente ao exterior ou a outro local intermédio.
- Registo antirretorno.
- Utilização em ar condicionado, ventilação ou aquecimento.

Construção / Composição

Do diâmetro 80 até 200 mm:

- Estrutura em aço galvanizado embutido.
- Junta para estanquidade do registo à conduta.
- Junta para estanquidade entre lâmina e registo.
- Eixo + mola.

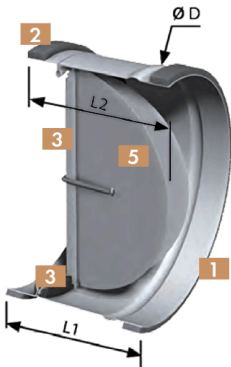


Ø SPC [mm]	Ø D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	P* [g]
80	76	40	42	60
100	96	46	51	85
110				90
125	121	51	65	130
150	146	64	77	190
160	156	68	82	220
175	170	69	90	180
200	195	74	95	320

*Peso

Do diâmetro 250 até 400 mm:

- 1. Estrutura em aço soldado e polido.
- 2. Junta para estanquidade do registo à conduta.
- 3. Junta para estanquidade entre lâmina e registo.
- 4. 2 eixos + mola.
- 5. Lâmina em alumínio.



Ø SPC [mm]	Ø D [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	P* [g]
250	247	120	145	670
315	312	160	178	1130
355	352		198	1270
400	397		223	1420

*Peso

Acondicionamento

- Vendido à unidade.

MONTAGEM E LIGAÇÃO

INSTALAÇÃO DO REGISTO SPC

- Os registos são montados através de um encaixe simples na conduta; uma junta assegura a estanquidade.
- O registo deve abrir assim que o ventilador entrar em funcionamento.