



## P-DVS

Válvulas de insuflação metálica  
Válvulas de insuflação metálicas, com cone ajustável e aro de montagem com 50mm

### Aplicação

Para insuflação de ar, montada em parede ou tecto

### Material

Aço

### Cor

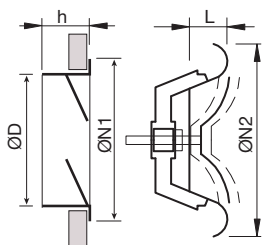
Branco RAL 9010

### Composição

Válvula em aço estampado com cone interior ajustável, fornecida com aro de montagem em aço galvanizado

### Montagem

Aro de montagem



### Dimensões

Type	ØD [mm]	ØN1 [mm]	h [mm]	ØN2 [mm]	L [mm]
P-DVS 080	79	105	45	115	27
P-DVS 100	99	125	45	137	28
P-DVS 125	124	150	45	164	29
P-DVS 150	149	175	45	202	30
P-DVS 160	159	185	45	212	31
P-DVS 200	199	225	45	248	33

### Tabela de seleção rápida

Qv	Ø	80			100			125			150			160		200				
		r	-3	0	+9	-3	0	+10	-7	0	+15	-5	0	+15	-10	0	+15	-3	0	+20
15	Ps	91			90															
	Lw	32			30															
	Ps		41			39		<20												
25	Lw		23			22		<15												
	Ps			27			<20	75	20		30			85			100			
	Lw			26			<15	34	<20		24			41			33			
50	Ps			60			30		50		75				25				45	
	Lw			44			29		29		36				<15				25	
	Ps					52			80	<20		50			37				80	
100	Lw					38			37	<15		28			24				34	
	Ps									25		85			65					
	Lw									27		37			31					
125	Ps									33			<20		100					
	Lw									30			<15		42					
	Ps									55					25				<20	
200	Lw									39					23				<10	
	Ps														36				20	
	Lw														30				<15	
250	Ps														55				25	
	Lw														37				22	
	Ps														75				35	
300	Lw														41				25	
	Ps																		45	
	Lw																		31	

Qv = Caudal de ar m<sup>3</sup>/h

r = Rotação do cone central. Exemplo P-DVS 080 :

"0" = posição do cone central ao nível da aba da válvula.

"-3" = rotação do cone central no sentido inverso ao dos ponteiros do relógio = posição mínima.

"+9" = rotação do cone central no sentido dos ponteiros do relógio = posição máxima

Ps = Pressão estática em Pa

Lw = Nível acústico em dB(A)

Type = Ø da conduta de ligação