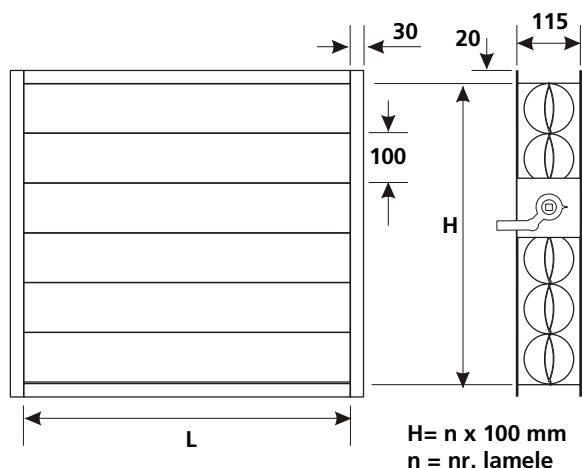


Clapeta reglaj debit tubulatura rectangulara

VD



Dimensiuni



Descriere

Clapeta reglaj debit pentru tubulatura rectangulara, cu lamele opozabile contrarotative. Latime lamele: 100 mm. Este prevazut cu garnitura de etansare din EPDM intre lamele. Temperatura utilizare: -40°C ~80°C

Material

Rama si lamele - aluminiu.
Angrenaje - poliamida.
Garnitura etansare - EPDM.

Montaj

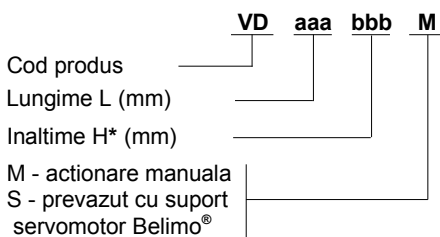
Se monteaza intre traseele de tubulatura rectangulara prevazute cu flanse de 20 sau 30 mm.

Actionare

Actionare manuala - maner cu sistem de indicare a pozitiei si surub de blocare.

Actionare cu servomotor - suport pentru servomotor si ax de fixare (patrat 12x12). Servomotorul NU este inclus.

Cod comanda:



*H = n x 100 (n - nr. lamele)

Dimensiuni

Se pot realiza la dimensiuni cuprinse intre:
LxH 100x100 mm ~ LxH 2000x1000 mm.

Pentru dimensiuni mai mari de L=2000 si/sau H 1000 mm - contactati departamentul tehnic.

VD - M

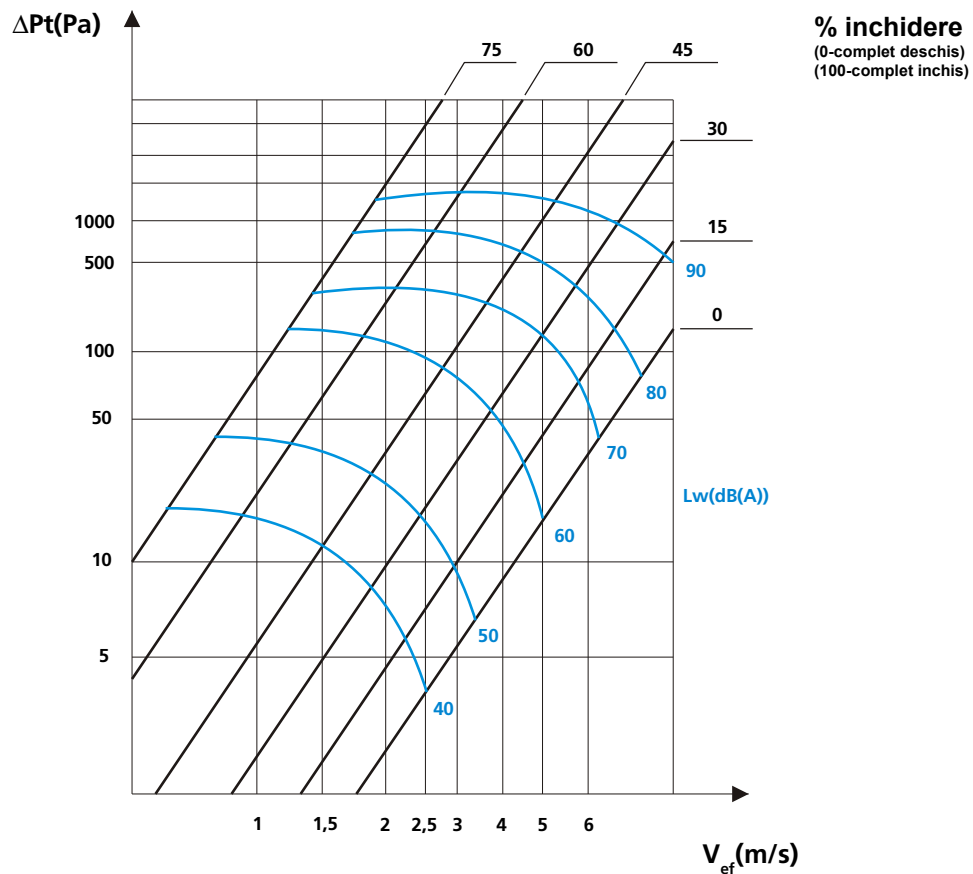


VD - S



Clapeta reglaj debit pentru tubulatura rectangulara

VD



Factor corectie nivel zgomot:
 In functie de aria clapetei de reglaj, se utilizeaza formula: $L_{tw} = L_w + k$

A(m ²)	0,1	0,12	0,25	0,3	0,4	0,5	0,6	0,75	1	1,25	1,6	2
k (dB(A))	-10	-9	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3