



## Acél elszívó légszelep ellenkerettel típus DVS (RAL9016)

Elszívó légszelep állítható tárcsával és 50 mm-es szerelő hüvellyel.

### Alkalmazási terület

- **DVS** falba vagy mennyezetbe építhető légszelep, épületen belüli levegő elszívásra

### Anyaga

- Acél

### Színe

- Fehér, RAL9016

### Kivitel

- Préselt acél ház állítható tárcsával, horganyzott acél szerelőhüvellyel

### Beépítés

- Rögzítés a szerelőhüvellyel lehetséges

### Tartozékok, kiegészítők

- TR beépítő gyűrű csempe burkolatú felülethez

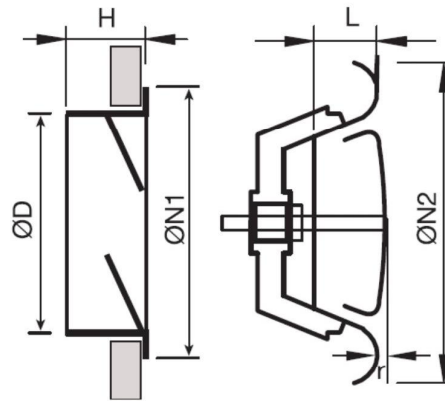
### Rendelési példa

#### DVS, 100

- **DVS** = Légszelep típusa (beleértve a szerelőhüvelyt és a rögzítő gyűrűt)
- **100** = Csatlakozó átmérő

### Kírási szöveg minta

- Elszívó légszelep állítható tárcsával nagy nyomású rendszerekhez is. Anyaga acél, szerelőhüvellyel együtt szállítva
- Fehér, RAL 9016
- **Cairox** típus **DVS**


**Geometriai méretek**

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

**Gyorskiválasztó táblázat**

Qv	Ø	80			100			125			150			160			200			
		r	-15	0	+12	-10	0	+10	-17	0	+9	-15	0	+10	-20	0	+5	-25	0	+20
15	Ps	100			90			30												
	Lw	31			19			<15												
25	Ps		<20			<20		80			20			30				<20		
	Lw		<15			<15		23			<10			<15				15		
50	Ps		45			55	<20		<20		65			125				90		
	Lw		29			24	<15		<15		26			31				25		
75	Ps		100	30		110	30		25		<20			<20						
	Lw		40	28		34	19		19		<15			<15						
100	Ps			55		55			35	<20		22		20						
	Lw			34		28			20	<15		<15		<15						
125	Ps			90		95			75	30		45	<20	32				<20		
	Lw			41		35			31	22		27	<15	24				<15		
150	Ps								100	40		60	25	45	25			25		
	Lw								36	26		30	21	28	23			15		
200	Ps								70			110	44	75	45			37		
	Lw								34			39	28	34	29			23		
250	Ps								110			65		110	75			60	20	
	Lw								40			34		40	35			29	<15	
300	Ps											90		105				85	23	
	Lw											39		40				35	15	
350	Ps																		30	
	Lw																		23	
400	Ps																		40	
	Lw																		27	

**Jelmagyarázat**

- Q = Légszállítás, m<sup>3</sup>/h-ban
- X0.2 = Horizontális vetőtávolság 0.2m/s légsebesség mellett, m-ben
- Ps = Statikus nyomásvesztés, Pa-ban
- Lw(A) = Hangteljesítmény szint, dB(A)-ben, mért Lp hangnyomásszint értékből számítva 4 dB(A) helyiség hangcsillapítást feltételezve
- r = Távolság a központi tárcsa és a ház között, mm-ben