

## CSP-C



### Runde Überdruckklappe



#### Produktbeschreibung

Runde Überdruckklappe der Marke KOOLAIR, Typ **CSP-C**. Standardausführung Gehäuse aus verzinktem Stahlblech, Luftleitelement aus Aluminium.

#### Allgemeine Abmessungen

CSP-C Ø 100 bis 200 mm      CSP-C Ø 250 bis 400 mm

1. Dichtung der Klappe mit dem Luftkanal (2 Teile ab Ø250 mm).
2. Dichtung zwischen Klappen und Luftleitelement.
3. Schaft + Feder.
4. Luftleitelement aus Aluminium.
5. Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.

#### Tabellen für den statischen Druckverlust in der Klappe

Typ	$\Delta P_{st}$ (Pa)	
	$V_c$ (m/s) = 2	$V_c$ (m/s) = 4
CSP-C 100	78	85
CSP-C 125	56	64
CSP-C 150	33	40
CSP-C 160	30	33
CSP-C 200	15	14
CSP-C 250	13	15
CSP-C 315	11	11
CSP-C 355	9	10
CSP-C 400	8	9

$\Delta P_{st}$  (Pa): Statischer Druckverlust in der Klappe.  
 $V_c$  (m/s): Strömungsgeschwindigkeit im Luftkanal oder Einströmgeschwindigkeit in die Klappe.

Typ	Ød (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)
CSP-C 100	96	43	50
CSP-C 125	121	49	63
CSP-C 150	146	62	76
CSP-C 160	155	66	81
CSP-C 200	195	72	93
CSP-C 250	247	120	145
CSP-C 315	312	160	178
CSP-C 355	352	160	198
CSP-C 400	397	160	223

Hinweis: Nähere Informationen im Katalog bzw. bei unserer Technischen Abteilung.