

CSP-C



Ronde overdrukklep

Productbeschrijving

Ronde overdrukklep, merk KOOLAIR, model **CSP-C**. Standaardafwerking van behuizing in gegalvaniseerd plaatstaal, lamellen van aluminium.

Generieke afmetingen



Drukverliestabel statische druk in de klep

Model	ΔP_{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

ΔP_{st} (Pa): Statisch drukverlies in de klep.

V_c (m/s): Snelheid in het kanaal of aan de ingang van de klep..

Model	$\varnothing d$ (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

Opmerking: voor meer informatie raadpleeg a.u.b. de catalogus en/of de technische afdeling.