



BASIC FEATURES

- 100 up to 200 mm diameters
- Installation into a duct

The **RSKT-Z** circular backflow valve is designed for eliminating the backflow of air in HVAC systems. The flap is designed for operation in the basic environment for conveying air free of rough dust, grease, chemical fumes, and other contaminants. The shaft of installed valve shall be in a vertical position.



GRUNDEIGENSCHAFTEN

- Durchmesser 100 bis 200 mm
- Einbau in Rohrleitungen

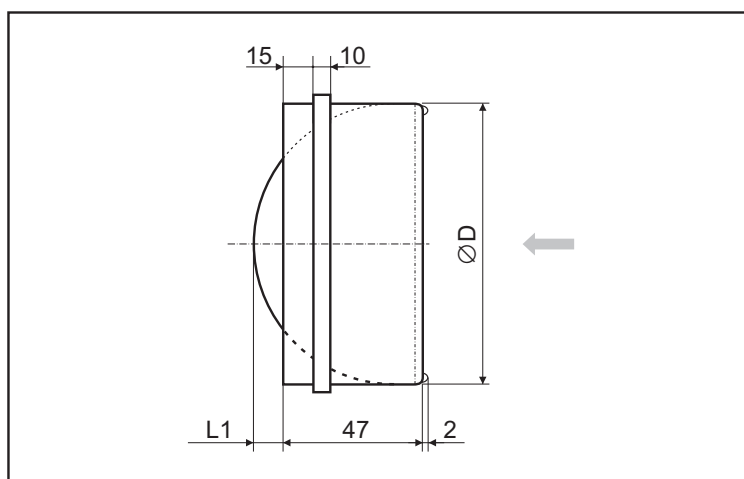
Die kreisförmige Rückschlagklappe **RSKT-Z** ist zum Vermeiden der Luftrückströmung in den lufttechnischen Systemen bestimmt. Die Klappe ist für den Betrieb im Grundumfeld für die Luftförderung ohne groben Staub, Fettigkeit, Dämpfe von Chemikalien und weiterer Verunreinigungen bestimmt. Die Welle der eingebauten Klappe muss in vertikaler Stellung sein.



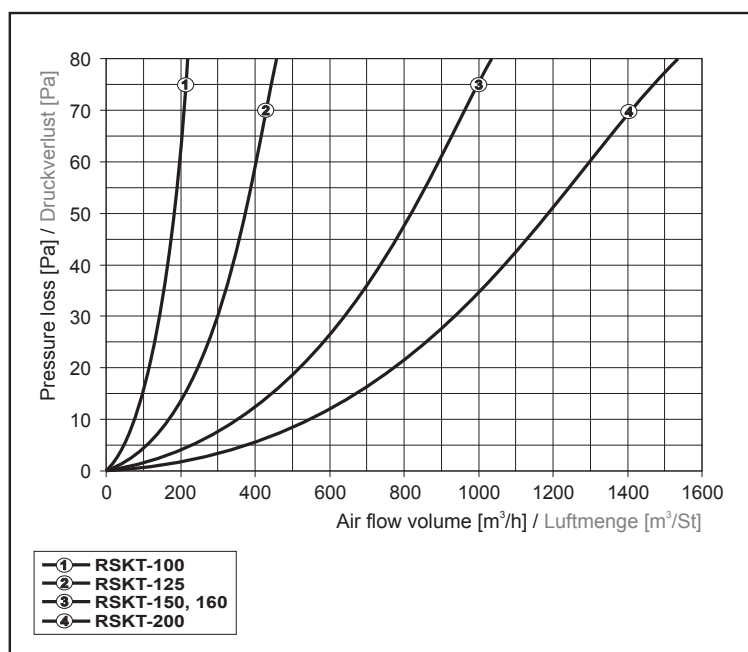
PRIMARY PARAMETERS



WICHTIGSTE PARAMETER



Type Typ	Dimensions [mm] / Abmessungen [mm]		Weight [kg] Gewicht [Kg]
	D	L ₁	
RSKT-Z -100	100	8	0,15
RSKT-Z -125	125	17	0,20
RSKT-Z -150	150	32	0,30
RSKT-Z -160	160	37	0,40
RSKT-Z -200	200	56	0,70



KEY TO CODING

RSKT-Z - 100

100 ... 200 – nominal diameter in mm

RSKT-Z – backflow valve



CODIERSCHLÜSSEL

RSKT-Z - 100

100 ... 200 – Nenndurchmesser in mm

RSKT-Z – Rückschlagklappe