

Wird am Einlauf zu druckluftgereinigter Filteranlage montiert, um den Rückschlag zur Kanalführung in Verbindung mit Druckluftreinigung der Filter zu vermeiden. Wird für staubhaltige Luft verwendet, aber nicht für Späne u.ä.

Ist in zwei Ausführungen für bzw. Nieder- und Hochdruck erhältlich.

Vakuum: Bis zu 5.000Pa (Niederdruck) oder 40.000Pa (Hochdruck)

Kanalgeschwindigkeit: Max. 25m/s

Druckverlust: 350-600Pa

Beschreibung

- Rückschlagklappe Typ KTR ist wie Lamellengerät mit 2 Stützen aufgebaut. Schließt nicht 100% dicht.

Konstruktion/Oberfläche:

Die Klappe ist in 2,0mm schwarzer Stahlplatte aufgebaut
Oberfläche pulverlackiert RAL 7011 Struktur

Rückschlagklappe Typ KTR ist erhältlich in den Größen, die in Schemas unten angezeigt werden.

Bitte, kontaktieren Sie uns für Hilfe bei der Wahl der optimalen Größe.

Rückschlagklappe Typ KTR für Niederdruck (Max. 5.000Pa):

Typ	Bestell-Nr.	Stützen Einlauf/Abluft ¹⁾ [mm]	Gewicht [kg]
KTR 160	06 850 100	ø160	8
KTR 200	06 850 300	ø200	12
KTR 250	06 850 000	ø250	15
KTR 315	06 850 200	ø315	14
KTR 400	06 850 400	ø400	23
KTR 500	06 850 600	ø500	22
KTR 630	06 850 800	ø630	25

¹⁾ Nippelmaß

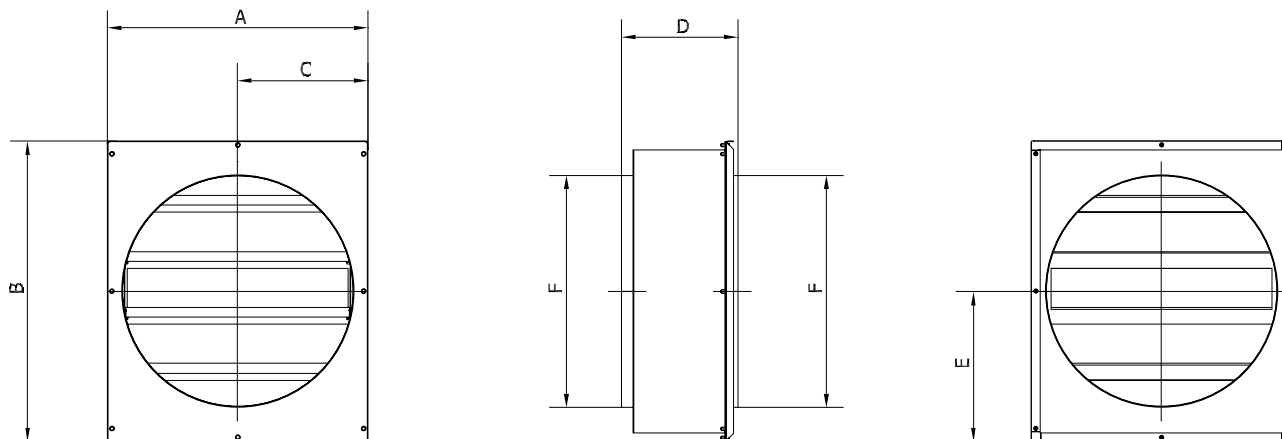
Rückschlagklappe Typ KTR-V für Hochdruck (Max. 40.000Pa):

Typ	Bestell-Nr.	Stützen Einlauf/Abluft [mm]	Gewicht [kg]
KTR-V 108 ¹⁾	06 849 000	ø108	5
KTR-V 127 ¹⁾	06 849 100	ø127	5
KTR-V 152 ¹⁾	06 849 200	ø152	8
KTR-V 203 ¹⁾	06 849 300	ø203	8
KTR-V 250 ²⁾	06 849 400	ø250	16
KTR-V 315 ²⁾	06 849 500	ø315	16
KTR-V 400 ²⁾	06 849 600	ø400	26

¹⁾ Für Rohrkupplung Typ HRK

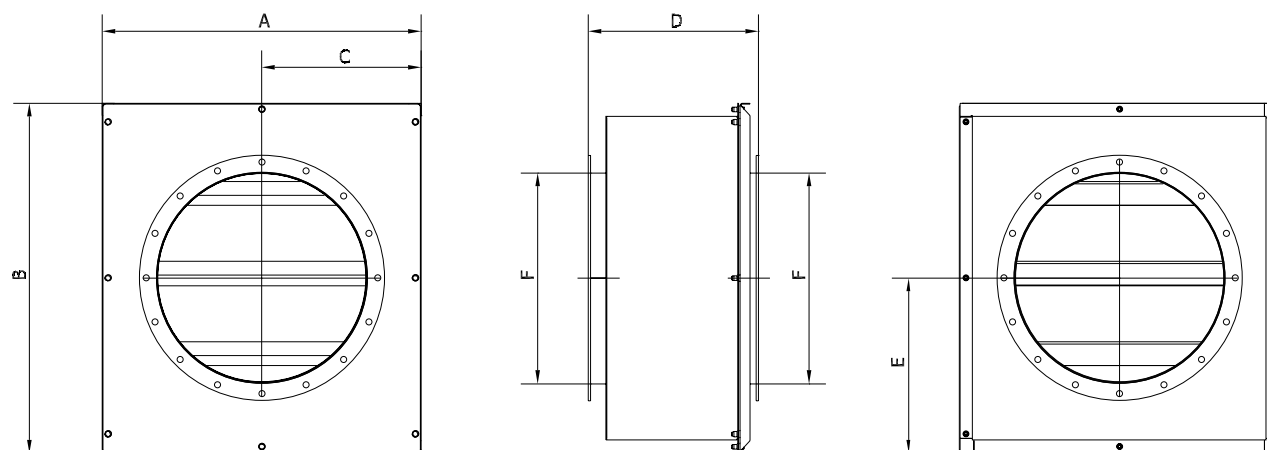
²⁾ Mit JKF-Flansch

Rückschlagklappe Typ KTR für Niederdruck (Max. 5.000Pa):



Typ	Bestell-Nr.	A	B	C	D	E	F
KTR 160	06 850 100	264	352	132	315	176	ø160
KTR 200	06 850 300	264	352	132	315	176	ø200
KTR 250	06 850 000	421	504	211	315	252	ø250
KTR 315	06 850 200	421	504	211	315	252	ø315
KTR 400	06 850 400	606	663	303	315	332	ø400
KTR 500	06 850 600	606	663	303	333	332	ø500
KTR 630	06 850 800	706	816	353	315	408	ø630

Rückschlagklappe Typ KTR-V für Hochdruck (Max. 40.000Pa):



Typ	Bestell-Nr.	A	B	C	D	E	F
KTR-V 108	06 849 000	264	207	132	280	103	ø108
KTR-V 127	06 849 100	264	207	132	280	103	ø127
KTR-V 152	06 849 200	264	352	132	315	176	ø152
KTR-V 203	06 849 300	264	352	132	315	176	ø203
KTR-V 250	06 849 400	421	504	211	323	252	ø250
KTR-V 315	06 849 500	421	504	211	323	252	ø315
KTR-V 400	06 849 600	606	663	303	323	332	ø400

Rev. 01,20
Recht auf Änderungen bleibt vorbehalten.