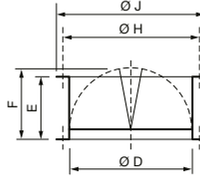
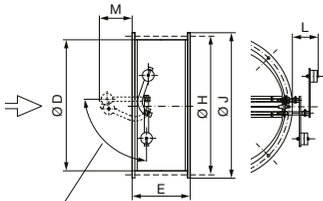


TSK, TSK-V, TSKM – Rückschlagklappe



TSK 200–560 (vertikal und horizontal)
TSK-V 630–1250 (nur vertikal)

- für runde Rohrleitungen
- zur Montage am Ventilatorauslass
- „Schmetterling“-Design
- aus verzinktem Stahl
- ab der Größe 630 verfügt die TSK-Klappe über Gegengewichte an den Lamellen und kann nur in einer horizontalen Rohrleitung montiert werden
- die TSK-V-Klappe ist für vertikale Rohre ab Größe 630 vorgesehen (Luftstromrichtung ist nur nach oben möglich)
- Abmessungen entsprechen den Flanschen der Kanalventilatoren TCB, TGT
- die TSKM-Klappe ist für den Einbau eines Servoantriebs vorbereitet, sie ist nur bis Größe 630 erhältlich (die Klappe muss vom Servoantrieb immer vor dem Starten des Ventilators geöffnet und erst nach dem Ausschalten geschlossen werden)



max. Ablenkung des Hebels

TSK 630–1250 (nur horizontal)

Typ	Typ	Typ	Ø D	E	F	Ø H	Ø J	L	M
TSK 200	–	TSKM 200	200	170	–	235	265	–	–
TSK 250	–	TSKM 250	250	170	–	292	327	–	–
TSK 315	–	TSKM 315	315	200	–	355	386	–	–
TSK 355	–	TSKM 355	355	230	–	395	426	–	–
TSK 400	–	TSKM 400	400	250	–	450	487	–	–
TSK 450	–	TSKM 450	450	280	–	500	537	–	–
TSK 500	–	TSKM 500	500	300	–	560	595	–	–
TSK 560	–	TSKM 560	560	360	–	620	655	–	–
TSK 630*	TSK-V 630**	TSKM 630	630	360	360	690	725	120	220
TSK 710*	TSK-V 710**	–	710	380	380	770	806	120	260
TSK 800*	TSK-V 800**	–	800	400	400	860	896	130	305
TSK 900*	TSK-V 900**	–	900	400	450	970	1020	170	355
TSK 1000*	TSK-V 1000**	–	1000	400	500	1070	1120	170	405
TSK 1250*	TSK-V 1250**	–	1250	400	625	1320	1370	180	530

* kann nur in eine horizontale Rohrleitung montiert werden

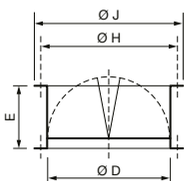
** kann nur in eine vertikale Rohrleitung montiert werden

TSK BR – Rückschlagklappe

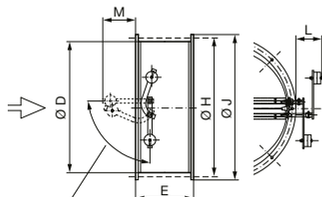


Zustimmung
EN 12101-3

- Rückschlagventil mit Widerstand F400 (120)
- zur Montage am Lüfterauslass
- „Schmetterlings“-Design
- aus verzinktem Stahl
- Abmessungen entsprechen den Flanschen der THGT-Rohrventilatoren
- ab Größe 630 nur noch in waagerechten Rohrleitungen einbaubar
- für vertikale Rohrleitungen ab Größe 630 ist die Drossel TSK-V BR vorgesehen (siehe Kapitel 1.7)



TSK BR 400–560



max. Ablenkung des Hebels

TSK BR 630–1250

Typ	Ø D	E	Ø H	Ø J	L	M
TSK 400	400	250	450	487	–	–
TSK 450	450	280	500	537	–	–
TSK 500	500	300	560	595	–	–
TSK 560	560	360	620	655	–	–
TSK 630*	630	360	690	725	120	220
TSK 710*	710	380	770	806	120	260
TSK 800*	800	400	860	896	130	305
TSK 900*	900	400	970	1020	170	355
TSK 1000*	1000	400	1070	1120	170	405
TSK 1250*	1250	400	1320	1370	180	530

* kann nur in eine horizontale Rohrleitung montiert werden