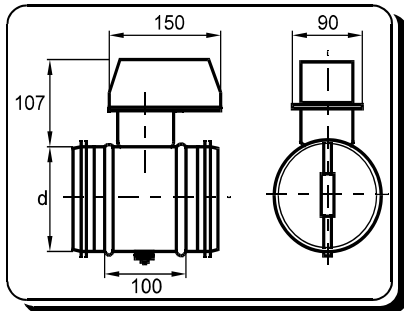


14 Klappen

14.1 Brandschutzklappe mit Zubehör

Brandschutzklappe auf Anfrage

14.2 Absperrklappe, dichtschießend, motorgesteuert

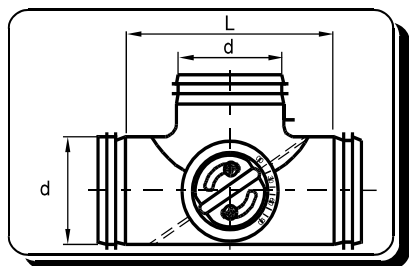


Art.-Nr.	Bezeichnung
528000360	Absperrklappe DN 100, ~230 V
528000370	Absperrklappe DN 125, ~230 V
528000380	Absperrklappe DN 160, ~230 V
528000390	Absperrklappe DN 200, ~230 V
528000400	Absperrklappe DN 250, ~230 V

Absperrklappe mit $d > 250$ mm
auf Anfrage

Absperrklappen dichtschießend; Klappen können zum vollständigen Sperren des Luftvolumenstroms eingesetzt werden
das Klappenblatt ist mit Gummidichtring versehen
Absperrklappe bestehend aus verzinktem Stahlblech
beidseitig Doppellippendichtung
das Klappenblatt wird motorgesteuert
Stellmotoren in ~230 V lieferbar

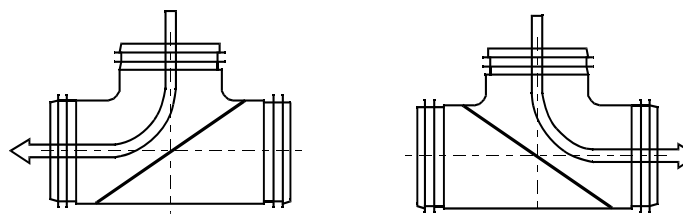
14.3 Bypassklappe, handgesteuert



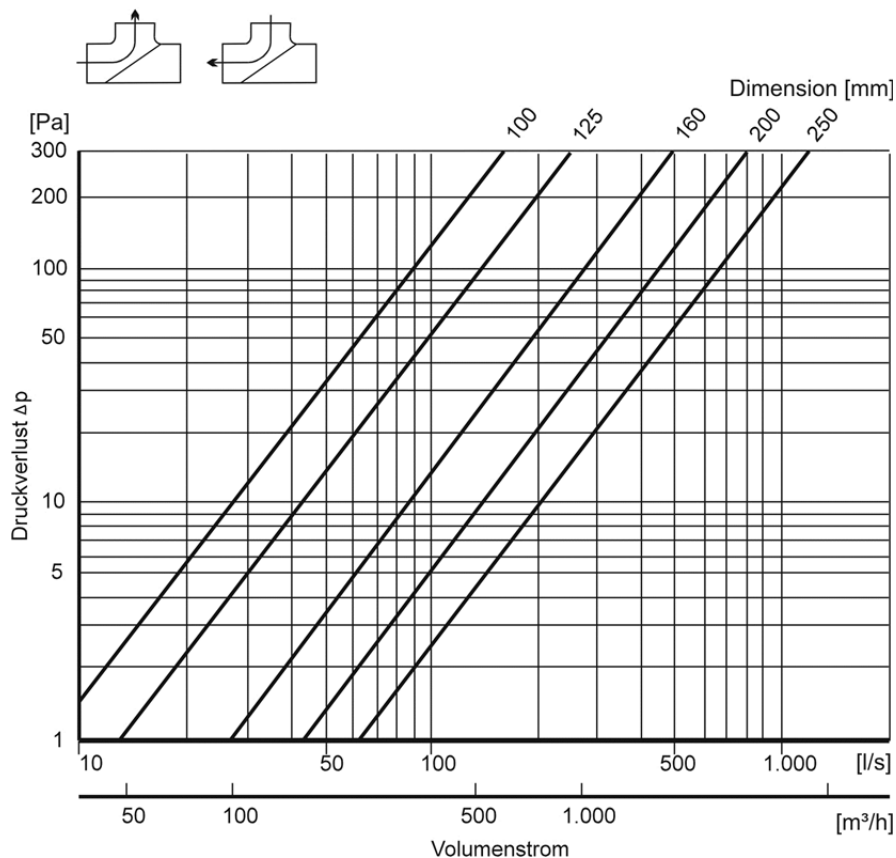
Bypassklappe verwendbar als Zwei-Wege-Klappe
 Klappenblatt mit dicht schließender Gummi-dichtung versehen
 Bypassklappe bestehend aus verzinktem Stahlblechgehäuse (T-Stück)
 alle Anschlüsse mit Doppellippendichtung (T-Stück-Maße unter Pkt. 6.10)

Art.-Nr.	Bezeichnung
528000450	Bypassklappe DN 100, handgesteuert, L = 151 mm
528000460	Bypassklappe DN 125, handgesteuert, L = 184 mm
528000470	Bypassklappe DN 160, handgesteuert, L = 204 mm
528000480	Bypassklappe DN 200, handgesteuert, L = 242 mm
528000490	Bypassklappe DN 250, handgesteuert, L = 307 mm

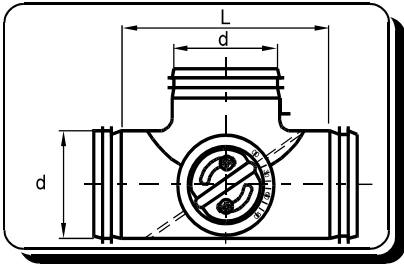
Bypassklappen mit $d > 250$ mm auf Anfrage



Druckverlustdiagramm für Bypassklappen



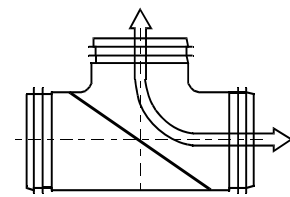
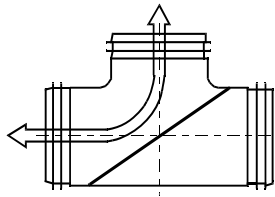
14.4 Bypassklappe, motorgesteuert



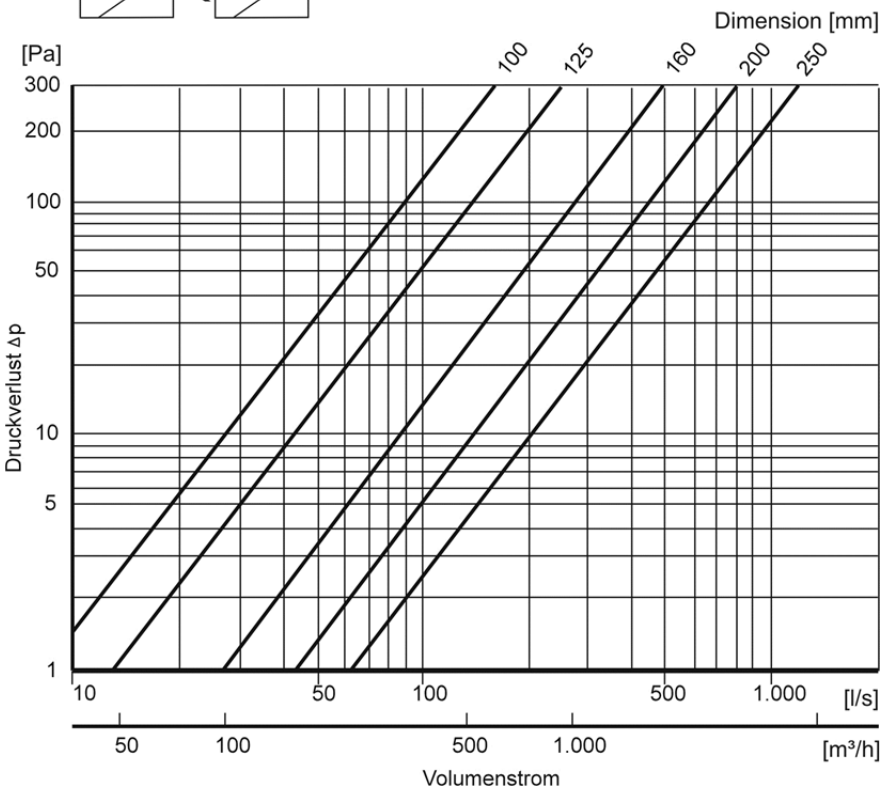
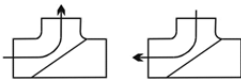
Art.-Nr.	Bezeichnung
528000500	Bypassklappe DN 100, ~230 V, L = 151 mm
528000510	Bypassklappe DN 125, ~230 V, L = 184 mm
528000520	Bypassklappe DN 160, ~230 V, L = 204 mm
528000530	Bypassklappe DN 200, ~230 V, L = 242 mm
528000540	Bypassklappe DN 250, ~230 V, L = 307 mm

Bypassklappen mit $d > 250$ mm
auf Anfrage

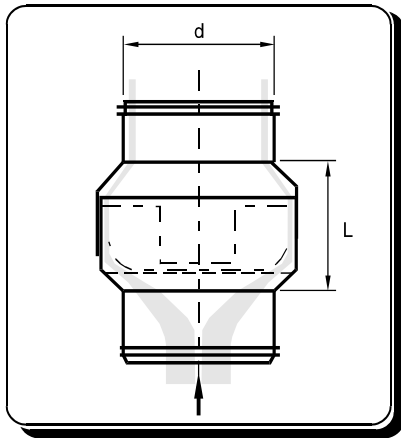
Bypassklappe verwendbar als Zwei-Wege-Klappe
Klappenblatt mit dicht schließender Gummidichtung
versehen
Bypassklappe bestehend aus verzinktem Stahlblech-
gehäuse (T-Stück)
alle Anschlüsse mit Doppellippendichtung
das Klappenblatt wird motorgesteuert
Stellmotoren in ~230 V lieferbar



Druckverlustdiagramm für Bypassklappen



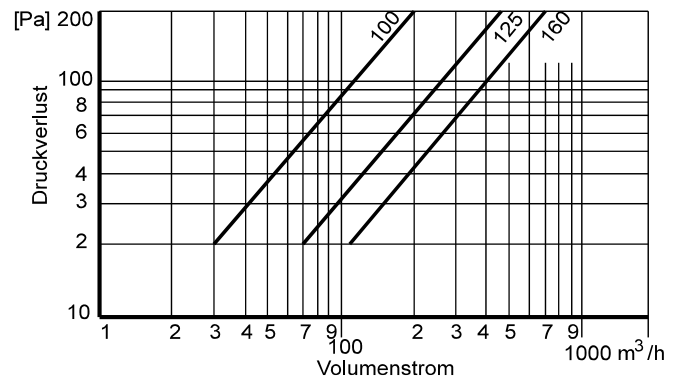
14.5 Rückschlagklappe, Einbau senkrecht



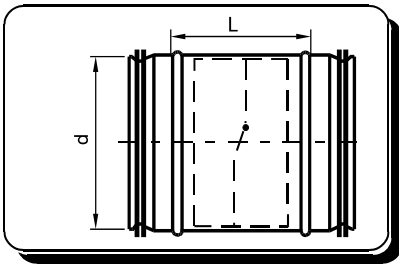
Rückschlagklappe für Einbau in Fortluft-
/Abluftleitung
zur Vermeidung von Zugluft und thermischem
Auftrieb nur für senkrechten Einbau geeignet
bestehend aus verzinktem Stahlblech
beidseitig Doppellippendichtung

Art.-Nr.	Bezeichnung
528001020	Rückschlagklappe DN 100, Einbau senkrecht, L = 75 mm
528001030	Rückschlagklappe DN 125, Einbau senkrecht, L = 90 mm
528001040	Rückschlagklappe DN 160, Einbau senkrecht, L = 100 mm
528001050	Rückschlagklappe DN 200, Einbau senkrecht, L = 140 mm
528001060	Rückschlagklappe DN 250, Einbau senkrecht, L = ? mm

Rückschlagklappe mit $d > 250$ mm auf Anfrage



14.6 Rückschlagklappe, Einbau waagrecht



Rückschlagklappe für Einbau in Fortluft-
/Abluftleitung
zur Vermeidung von Zugluft und thermischem
Auftrieb
nur für waagerechten Einbau geeignet
bestehend aus verzinktem Stahlblech
beidseitig mit Doppellippendichtung

Art.-Nr.	Bezeichnung
528001070	Rückschlagklappe DN 100, Einbau waagrecht, L = 130 mm
528001080	Rückschlagklappe DN 125, Einbau waagrecht, L = 130 mm
528001090	Rückschlagklappe DN 160, Einbau waagrecht, L = 130 mm
528001100	Rückschlagklappe DN 200, Einbau waagrecht, L = 130 mm
528001110	Rückschlagklappe DN 250, Einbau waagrecht, L = 130 mm

Rückschlagklappe mit $d > 250$ mm auf Anfrage

