

WÄRME- UND LUFTTECHNIK WERNER GORZAWSKI GMBH & CO. KG

BAUREIHE "PD"



Drosselklappe
für:
Ventilatorenanlauf
Rohrabsperrung
Luftdrosselung

Abbildung: pneum. Drosselklappe bds. Einfachbord mit hinterlegtem Flanschring

WEGO - pneumatische Drosselklappen bzw. Absperrklappen sind energiesparende Absperrelemente. Diese werden überall dort eingesetzt, wo spänefreie

WEGO - pneumatische Drosselklappen werden aus 1,25mm verzinktem Stahlblech hergestellt.

Auf Wunsch können diese auch gegen Mehrpreis lackiert geliefert werden.

"WEGO pneumatische Drosselklappe"

WEGO - Qualität und Sicherheit: WEGO - Filter- u. Absauganlagen werden gemäß der EG-Richtlinie 89/392/EWG für Maschinen hergestellt und tragen das CE-

Kennzeichen. WEGO - Anlagen erfüllen grundsätzlich die Technischen Regeln für Gefahrstoffe TRGS 553 Holzstaub.

DROSSELKLAPPEN

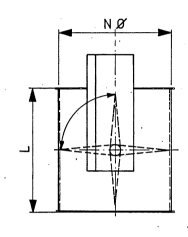
CINISCE

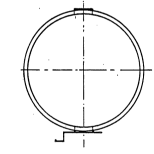
WEGO - Drosselklappen werden überall dort eingesetzt, wo Abluft bzw. gasförmige Schadstoffe abgesaugt werden.

Die Drosselklappen dienen zur Energieeinsparung. Bei periodischem Betrieb, wo Nutzzeiten durch Rüst- oder Transportzeiten unterbrochen werden, bleibt der Ventilator in Betrieb. Der Luftstrom wird je nach Bedarf durch die Drosselklappe unterbrochen.

Die Impulse zum Öffnen oder Schließen werden manuell oder automatisch durch Näherungsschalter, Fotozellen oder Endschalter gegeben.

	ArtNr.	NØ	L
	∢	[mm]	[mm]
	142 800 80	80	300
	142 801 00	100	300
*	142 801 20	120	300
	142 801 25	125	300
	142 801 40	140	300
	142 801 60	160	300
	142 801 80	180	300
	142 802 00	200	300
	142 802 24	224	300
*	142 802 25	225	300
	142 802 50	250	300
	142 802 80	280	300
*	142 803 00	300	300
	142 803 15	315	400
*	142 803 50	350	400
	142 803 55	355	400
	142 804 00	400	400
	142 804 50	450	500
	142 805 00	500	500
* *	142 805 60	560	560
* *	142 806 00	600	600
* *	142 806 30	630	630
* *	142 807 10	710	710
* *	142 808 00	800	800
* *	142 809 00	900	900
* *	142 810 00	1000	1000





Größere Durchmesser auf Anfrage

- * Sonderflansch nach WEGO Norm
- ** Beidseitig mit hinterlegtem Flanschring Reihe 5 DIN 24 154

Druckluftanschluß 1/8 " (4-6") ca. 6 bar. Elektroanschluß 230 V. 50 Hz, 24 V. Gleichstrom, bzw. Sonderspannungen sind möglich.

Auf Anfrage liefern wir anstelle Pneumatik-Antrieb auch mit Elektroantrieb (Belimo-Stellenantrieb oder mit schnellaufendem Linearantrieb).

Auf Wunsch gegen Mehrpreis liefern wir die Drosselklappen von 80 - 500 Ø mm bds. mit Einfachbord u. hinterlegtem Flanschring Reihe 5 oder (4) DIN 24



TECHNISCHE ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN 02/01