

Drosselschalldämpfer

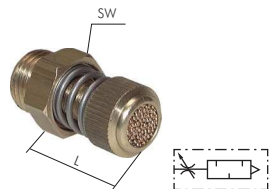
Drosselschalldämpfer

Bauart: Kegeldrossel mit Schalldämpfer, Hemmung durch Federkraft
Anwendung: Abluftdrosselung in der Abluftbohrung eines Steuerventils

- ✓ **Vorteile:** • preiswerte Geschwindigkeitsregulierung inkl. Schalldämpfung

Typ	Gewinde	SW	L min.	L max.
DS 18 B	G 1/8"	13	17	19
DS 14 B	G 1/4"	15	20	22
DS 38 B	G 3/8"	22	25	28
DS 12 B	G 1/2"	22	26	29
DS 34 B	G 3/4"	30	32	37
DS 10 B	G 1"	36	32	37

Besonders preiswert!

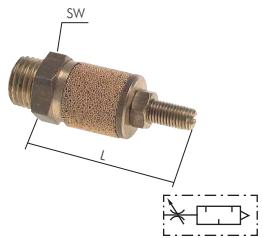


Drosselschalldämpfer

Bauart: Kegeldrossel mit Schalldämpfer, Hemmung durch Konfermutter
Anwendung: Abluftdrosselung in der Abluftbohrung eines Steuerventils

- ✓ **Vorteile:** • preiswerte Geschwindigkeitsregulierung inkl. Schalldämpfung

Typ	Gewinde	SW	L min.	L max.
DS 50	M 5	8	18	23
DS 18	G 1/8"	16	30	36
DS 14	G 1/4"	16	30	36
DS 38	G 3/8"	22	38	50
DS 12	G 1/2"	22	38	50
DS 34	G 3/4"	30	56	74
DS 10	G 1"	36	55	72



Präzisions-Drosselschalldämpfer

Bauart: Präzise Drosselspindel, wie sie bei den Winkel-Drosselventilen verwendet wird, dient als Grundkörper und ermöglicht dadurch eine sehr genaue Durchflusseinstellung. Die große Schalldämpferfläche aus Sintermetall reduziert das Abluftgeräusch auf ein Minimum.

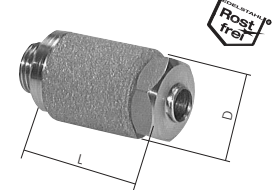
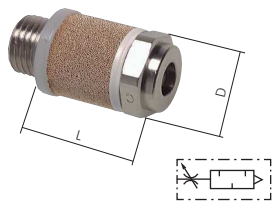
Werkstoffe: Typ MS vernickelt: Hohlschraubendrossel: Messing vernickelt, Dichtungen und O-Ringe: NBR, Schalldämpfer: Sinterbronze, Typ 1.4571: Hohlschraubendrossel: 1.4571, Dichtungen und O-Ringe: FKM, Schalldämpfer: 1.4436

Temperaturbereich: -20°C bis max. +80°C (1.4571: -20°C bis max. +150°C)

Betriebsdruck: max. 10 bar

- ✓ **Vorteile:** • kleines Einbaumaß
 • präzise Drosselung
 • geringer Geräuschpegel

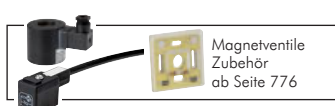
Typ MS vernickelt	D	L	Typ 1.4571	D	L	Schlüssel- weite	Gewinde
DS 50 GRL	9,2	19,5	---	---	---	8	M 5
DS 18 GRL	14,0	25,0	DS 18 GRL ES	16,1	26,0	14	G 1/8"
DS 14 GRL	18,5	26,0	DS 14 GRL ES	20,1	32,7	17	G 1/4"
DS 38 GRL	21,0	33,5	---	---	---	22	G 3/8"
DS 12 GRL	26,0	52,5	---	---	---	27	G 1/2"



Gewindefittings
ab Seite 200



Handwerkzeuge
ab Seite 960



Magnetventile
Zubehör
ab Seite 776



Ventile
ab Seite 712



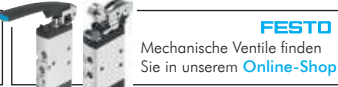
FESTO
Ventilinseln finden Sie in
unserem [Online-Shop](#)



FESTO
Vakuumsaug-
greifer & Saugdüsen finden
Sie in unserem [Online-Shop](#)



FESTO
Tiger Ventile finden Sie in
unserem [Online-Shop](#)



FESTO
Mechanische Ventile finden
Sie in unserem [Online-Shop](#)

All Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte! Für nicht schriftlich bestätigte Datenauswahl übernehmen wir keine Haftung. Druckangaben beziehen sich, soweit nicht anders angegeben, auf Flüssigkeiten der Gruppe II bei +20°C.



technische Beratung: +49 (0)561-9 5885 - 9



verkauf@landefeld.de

LANDEFELD