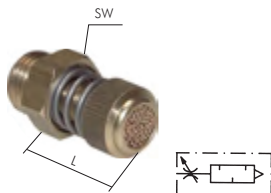


Besonders preiswert!



Drosselschalldämpfer

501

Bauart: Kegeldrossel mit Schalldämpfer, Hemmung durch Federkraft
Anwendung: Abluftdrosselung nach einem Steuerventil

✓ Vorteile: • Preiswerte Geschwindigkeitsregulierung inkl. Schalldämpfung

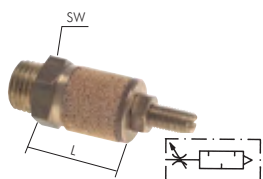
Typ	Gewinde	SW	L min.	L max.
H303.7898	G 1/8"	13	17	19
H303.7894	G 1/4"	15	20	22
H303.7904	G 3/8"	22	25	28
H303.7891	G 1/2"	22	26	29
H303.7902	G 3/4"	30	32	37
H303.7889	G 1"	36	32	37

Drosselschalldämpfer

501

Bauart: Kegeldrossel mit Schalldämpfer
Anwendung: Abluftdrosselung nach einem Steuerventil

✓ Vorteile: • Preiswerte Geschwindigkeitsregulierung inkl. Schalldämpfung



Typ	Gewinde	SW	L
H303.7897	G 1/8"	16	24
H303.888	G 1/4"	16	24
H303.903	G 3/8"	22	33
H303.880	G 1/2"	22	32
H303.901	G 3/4"	30	48
H303.888	G 1"	36	52

Präzisions-Drosselschalldämpfer

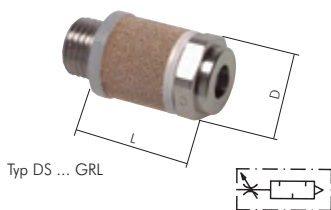
501

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

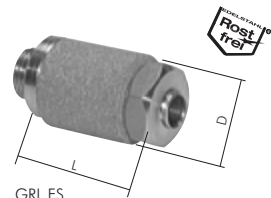
Werkstoffe: Typ MS vernickelt: Hohlschraubendrossel: Messing vernickelt, Dichtungen und O-Ringe: NBR, Schalldämpfer: Sintermetall Bronze, Typ 1.4571: Hohlschraubendrossel: 1.4571, Dichtungen und O-Ringe: Viton, Schalldämpfer: Sintermetall 1.4436

Betriebsdruck: max. 10 bar

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



Typ DS ... GRL



Typ DS ... GRL ES

Typ	D	L	Typ 1.4571	D	L	Gewinde	SW
H303.7906	9,2	19,5	---	---	---	M 5	8
H303.7899	14,0	25,0	H303.7900	16,1	26,0	G 1/8"	14
H303.7895	18,5	26,0	H303.7896	20,1	32,7	G 1/4"	17
H303.7905	21,0	33,5	---	---	---	G 3/8"	22
H303.7892	26,0	52,5	---	---	---	G 1/2"	27

Schalldämpfer aus Sinterbronze mit gesintertem Gewinde und Schlitz

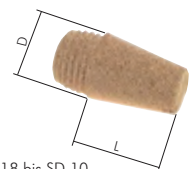
201

Typ	Gewinde	D	L
H303.7919*	M 5	8,5	15
H303.7920*	M 7	10,0	15
H303.7913	G 1/8"	11,0	16
H303.7911	G 1/4"	14,0	19
H303.7917	G 3/8"	18,0	25
H303.7909	G 1/2"	24,0	32
H303.7915	G 3/4"	29,5	52
H303.7907	G 1"	35,5	60

* Gewinde verkupfert, Körper ohne Schlitz



Typ SD 50 bis SD 70

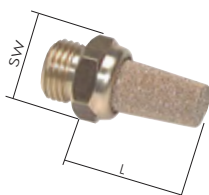


Typ SD 18 bis SD 10

Schalldämpfer aus Sinterbronze mit Messinggewinde

201

Typ	Gewinde	SW	L
H303.7914	G 1/8"	13	18
H303.7912	G 1/4"	16	25
H303.7918	G 3/8"	19	33
H303.7910	G 1/2"	24	39
H303.7916	G 3/4"	30	47
H303.7908	G 1"	36	57



Reduziernippel
ab Seite 176



Ventile
ab Seite 652

Alle 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.