## Schalldämpfer

Tel: +41 44 406 80 11 Fax: +41 44 491 22 11 Email: info@hausammann.com



501

501

501



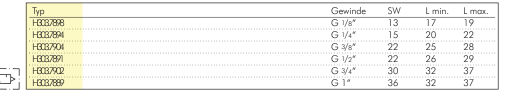


Bauart: Kegeldrossel mit Schalldämpfer, Hemmung durch Federkraft

**Vorteile: •** Preiswerte Geschwindigkeitsregulierung inkl. Schalldämpfung

Anwendung: Abluftdrosselung nach einem Steuerventil





## Drosselschalldämpfer

Bauart: Kegeldrossel mit Schalldämpfer Anwendung: Abluftdrosselung nach einem Steuerventil

orteile: • Preiswerte Geschwindigkeitsregulierung inkl. Schalldämpfung



Тур	Gewinde	SW	L
H3037897	G 1/8"	16	24
H3037893	G 1/4"	16	24
H8037903	G 3/8"	22	33
H3037890	G 1/2"	22	32
H8087901	G 3/4"	30	48
H3037888	G 1"	36	52

## Präzisions-Drosselschalldämpfer

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.

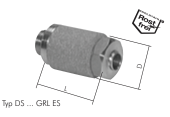
Werkstoffe: Typ MS vernickelt: Hohlschraubendrossel: Messing vernickelt, Dichtungen und O-Ringe: NBR, Schalldämpfer: Sintermetall Bronze, Typ 1.4571: Hohlschraubendrossel: 1.4571, Dichtungen und O-Ringe: Viton, Schalldicker dämpfer: Sintermetall 1.4436

Betriebsdruck: max. 10 bar

**√orteile:** • kleines Einbaumaß

• präzise Drosselung

• geringer Geräuschpegel



Typ DS ... GRL

Тур			Тур				
MS vernickelt	D	L	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				
Тур	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



Schalldämpfer aus Sinterbronze mit Messinggewinde				
Тур	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	





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

H0718