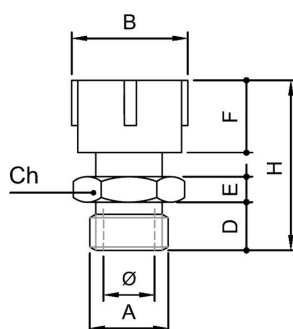


Einschraubdrossel Serie RSS



Bauart	Einschraubdrossel mit Schalldämpfer
Betätigung	über Drosselschraube (Sintermetallkörper), selbsthemmend
Anschlüsse	G1/8" ... G1/2" nach ISO228/1
Werkstoff	Körper Messing vernickelt, Schalldämpferteil aus Sinterbronze
Medium	Druckluft, neutrale Gase
Mediumtemperatur	-20...+150°C
Betriebsdruck	-0,75...10bar
Einbaulage	beliebig
Anwendung	zur Drosselung der Abluft und gleichzeitig zur Schalldämpfung



A	Nennweite [mm] Ø	B	D	E	F	Ch	H min.	H max.	Nenndurchfluss [NI/min]	Gewicht [g]	Typ
G1/8"	4,5	15	8	4	12	14	25	27	450	17	RSS-1/8"
G1/4"	6,5	18,5	8	4	14	17	28	30	800	29	RSS-1/4"
G3/8"	8	24,5	10	5	16	22	33	38	-	57	RSS-3/8"
G1/2"	12,5	29	12	7	18	27	39	46	1800	96	RSS-1/2"

Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Pneumatik / Strom- und Sperrventile / Drosselventile / Einschraubdrossel Serie RSS

