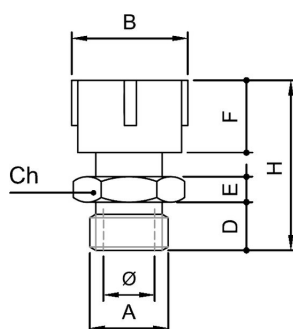


Indskruningsdrossel Serie RSS



Konstruktionstype	Indskruningsdrossel med lyddæmper
Aktivering	via strupeskrue (sintret metallegeme), selvhæmmende
Tilslutninger	G1/8" ... G1/2" efter ISO228/1
Materiale	Hus Forniklet messing, Lydbæmperdel af sinterbrønze
Medium	Trykluft, neutrale gasser
Medietemperatur	-20...+150°C
Driftstryk	-0,75...10bar
Monteringsposition	vilkårlig
Anvendelse	til drosling af udstødningsluften og samtidig til lyddæmpning



A	Nominal diameter [mm] Ø	B	D	E	F	Ch	H min.	H maks.	Nominal gennemstrømning [Nl/min]	Vægt [g]	Type
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"

Illustrationer er ikke bindende
Ret til konstruktions-, mål- og materialændringer forbeholdes

Pneumatik / Strøm- og spærreventiler / Strupeventiler / Indskruningsdrosselventil Serie RSS

