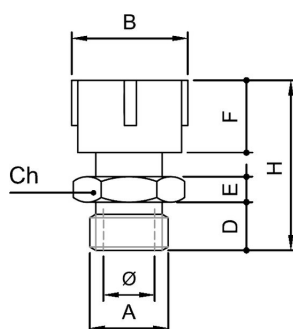


Dławik wkręcany Seria RSS



Konstrukcja	Dławik wkręcany z tłumikiem hałasu
Uruchamianie	za pomocą śruby dławiącej (korpus ze spiekanej metalu), samohamowna
Przylączy	G1/8" ... G1/2" po ISO228/1
Materiał	Korpus Mosiądz niklowany, Element tłumika z brązu spiekanej
Medium	Sprężone powietrze, gazy obojętne
Temperatura medium	-20...+150°C
Ciśnienie robocze	-0,75...10bar
Pozycja montażowa	dowolny
Zastosowanie	do dławienia powietrza wylotowego i jednocześnie do tłumienia hałasu



A	Średnica nominalna [mm] Ø	B	D	E	F	Ch	H min.	H maks.	Przepływ znamionowy [Nl/min]	Masa [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"

Ilustracje niewiążące

Zastrzega się możliwość zmian konstrukcyjnych, wymiarowych i materiałowych

Pneumatyka / Zawory przepływowe i odcinające / zawory dławiące / zawór dławiący wkręcany Seria RSS

