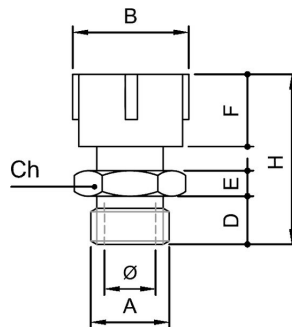


Estrangulador roscado Serie RSS



Tipo de construcción	Estrangulador roscado con silenciador
Accionamiento	mediante tornillo de estrangulación (cuerpo de metal sinterizado), autoblocante
Conexiones	G1/8"...G1/2" según ISO228/1
Material	Cuerpo Latón níquelado, Elemento silenciador de bronce sinterizado
Medio	Aire comprimido, gases neutros
Temperatura del medio	-20...+150°C
Presión de funcionamiento	-0,75...10bar
Posición de montaje	cualquiera
Aplicación	para estrangular el aire de escape y, al mismo tiempo, para la atenuación acústica



A	Diámetro nominal [mm] Ø	B	D	E	F	Ch	H mín.	H máx.	Caudal nominal [Nl/min]	Peso [g]	Tipo
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"

Las ilustraciones no son vinculantes
Reservado el derecho a modificaciones de diseño, dimensiones y materiales

Neumática / Válvulas de paso y de cierre / Válvulas reguladoras de caudal / Estrangulador roscado Serie RSS

