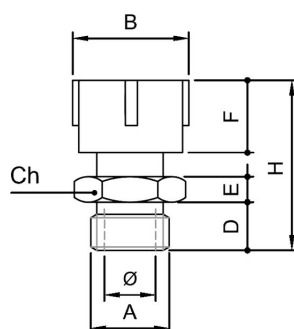


Strozzatore a vite Serie RSS



Tipo di costruzione	Strozzatore avvitabile con silenziatore
Azionamento	tramite vite di strozzamento (corpo in metallo sinterizzato), autobloccante
Connessioni	G1/8" ... G1/2" dopo ISO228/1
Materiale	Corpo Ottone nichelato, Parte del silenziatore in bronzo sinterizzato
Fluido	Aria compressa, gas neutri
Temperatura del fluido	-20...+150°C
Pressione di esercizio	-0,75...10bar
Posizione di montaggio	a piacere
Applicazione	per la strozzatura dell'aria di scarico e contemporaneamente per l'attenuazione del rumore



A	Diametro nominale [mm] Ø	B	D	E	F	Ch	H min.	H max.	Portata nominale [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"

Immagini non vincolanti

Con riserva di modifiche costruttive, dimensionali e dei materiali.

Pneumatica / Valvole di flusso e di ritegno / Valvole di strozzamento / Strozzatore avvitabile Serie RSS

