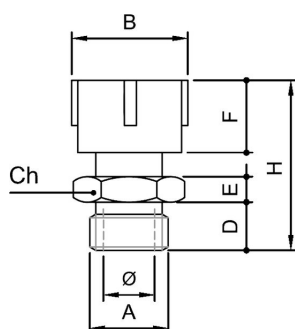


Škrťací šroubení Série RSS



Konstrukční provedení	Škrťací ventil se závitovým připojením s tlumičem hluku
Ovládání	přes škrťací šroub (těleso ze slitutého kovu), samosvorný
Připojky	G1/8" ... G1/2" za ISO228/1
Materiál	Těleso Poniklovaná mosaz, Část tlumiče hluku ze slitutého bronzu
Médium	Stlačený vzduch, neutrální plyny
Teplota média	-20...+150°C
Provozní tlak	-0,75...10bar
Montážní poloha	libovolně
Použití	pro škrťení výfuku a současně pro tlumení hluku



A	Jmenovitá světlost [mm] Ø	B	D	E	F	Ch	H min.	H max.	Jmenovitý průtok [Nl/min]	Hmotnost [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"

Vyobrazení nezávazné

Vyhrazujeme si právo na konstrukční, rozměrové a materiálové změny.

Pneumatika / proudové a uzavírací ventily / škrťací ventily / škrťací ventil série RSS

