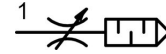
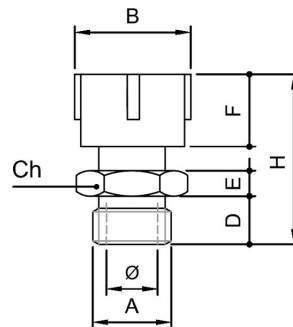


Kuristusruuvi Sarja RSS



Rakenne	Kuristusruuvi äänenvaimentimella
Käyttötoiminto	kuristusruuvien kautta (sintratusta metallista valmistettu runko), itsepidättyvä
Liitännät	G1/8" ... G1/2" jälkeen ISO228/1
Materiaali	Runko Nikkelöity messinki, Äänenvaimenninosa sintratusta pronssista
Aineväliaine	Paineilma, neutraalit kaasut
Aineen lämpötila	-20...+150°C
Käyttöpaine	-0,75...10bar
Asennusasento	mielivaltainen
Käyttökohde	poistoilman kuristamiseen ja samalla äänenvaimennukseen



A	Nimellishalkaisija [mm] Ø	B	D	E	F	Ch	H min.	H maks.	Nimellisvirtausmäärä [NI/min]	Paino [g]	Tyyppi
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"

Kuvat eivät ole sitovia
Oikeus rakenne-, mitta- ja materiaalimuutoksiin pidätetään

Pneumatiikka / Virtaus- ja sulkuventtiilit / Kuristusventtiilit / Kuristusruuvi Sarja RSS

