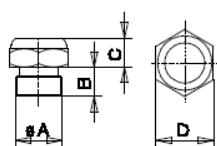


Opis

- Tłumiki dźwięku w różnych wersjach wykonania do zaworów elektromagnetycznych lub pneumatycznych napędów obrotowych
- Obudowa ze spieku metalowego na mosiężnej złączce gwintowej lub z poliwęglanu, niebieska lub szara

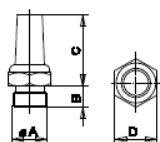


Rysunek z wymiarami



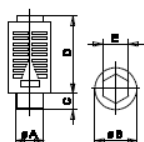
Model SDK

	SDK1/8"	SDK1/4"	SDK3/8"	SDK1/2"	SDK3/4"	SDK1"
ØA	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
B	4,5	6	7	8	9	11
C	5	5	5,5	5,5	8	9,5
D	12	15	19	23	30	36



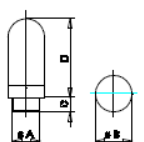
Model SDL

	SDLM5	SDL1/8"	SDL1/4"	SDL3/8"	SDL1/2"	SDL3/4"	SDL1"
ØA	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
B	3,5	4,5	6	7	8	9	11
C	13,5	16,5	21	28	32,5	42,5	55
D	7	12	15	19	23	30	36



Model SDLB

	SDLB1/8"	SDLB1/4"	SDLB3/8"	SDLB1/2"
ØA	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
ØB	15,5	19,5	24,5	24,5
C	6	8	11	11
D	27	35	47	47
E	10	12	16	16



Model SDLG

	SDLGM5	SDLG1/8"	SDLG1/4"	SDLG3/8"	SDLG1/2"
ØA	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
ØB	7	13	17	25	25
C	4	5	6,5	7	8
D	20	23	27,5	57	57



Dławik z tłumikiem dźwięku

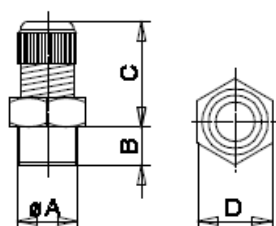
DRSD
DRSDN

Opis

- Dławik z tłumikiem dźwięku do zaworów elektromagnetycznych lub pneumatycznych napędów obrotowych
- Obudowa ze spieku metalowego na mosiężnej złączce gwintowej
- Inne wielkości i wykonania wymagają zapytania ofertowego

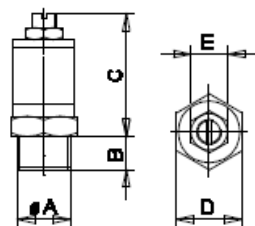


Rysunek z wymiarami



Model DRSD

	DRSD1/8"	DRSD1/4"	DRSD3/8"	DRSD1/2"
ØA	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
B	6	8	9	10,5
C	14-19	17-22	18-24	18-24
D	12	15	19	22



Model DRSDN

	DRSDN1/8"	DRSDN1/4"
ØA	1/8"	1/4"
B	8	9
C	30-36	30-36
D	16	16
E	10	10

