

WYPOSAŻENIE

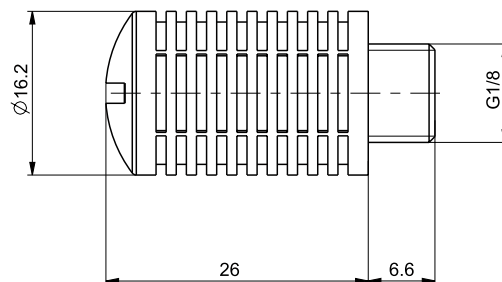
SERIA SD / GV / WV

► SERIA SD – TŁUMIK



► Cechy szczególne

Redukcja hałasu
Do generatora próżni VG1/8



Nr katalogowy

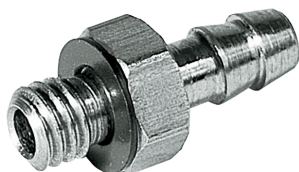
Gwint przyłączeniowy

► Dane techniczne

SD18KS

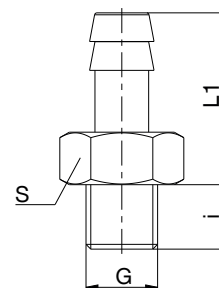
G1/8"

► SERIA GV – TULEJA WKRĘCANA



► Cechy szczególne

Do montażu z obejmami węży
Wersja prosta



Nr katalogowy

Gwint przyłączeniowy
Ø wewnętrzna miękkiego przewodu przyłączeniowego [mm]
Wymiar i [mm]
Wymiar L1 [mm]
S [mm]

► Dane techniczne

	GVM3	GV1-8X5ID	GV1-8X6ID	GV1-8X8ID	GV1-4X8ID
Gwint przyłączeniowy	M3	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/4"
Ø wewnętrzna miękkiego przewodu przyłączeniowego [mm]	2	5	6	8	8
Wymiar i [mm]	2.7	6	6	6	8
Wymiar L1 [mm]	7.2	24	24	24	24.5
S [mm]	4.5	13	13	13	17

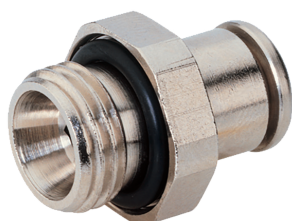
Nr katalogowy

Gwint przyłączeniowy
Ø wewnętrzna miękkiego przewodu przyłączeniowego [mm]
Wymiar i [mm]
Wymiar L1 [mm]
S [mm]

► Dane techniczne

	GV1-4X10ID	GV3-8X13ID	GV1-2X13ID	GV1-2X16ID
Gwint przyłączeniowy	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G1/2"
Ø wewnętrzna miękkiego przewodu przyłączeniowego [mm]	10	13	13	16
Wymiar i [mm]	8	9	10	10
Wymiar L1 [mm]	24.5	24.5	25	29.5
S [mm]	17	19	24	24

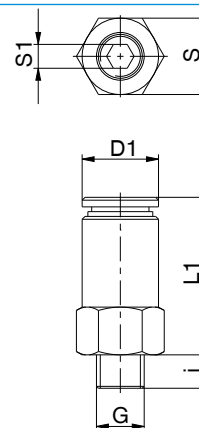
► SERIA GV – PROSTE ZŁĄCZA SKRĘCANE



► Cechy szczególne

Redukcja kosztów dzięki szybkiemu montażowi i demontażowi

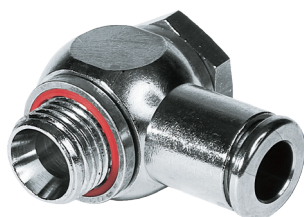
Wersja prosta



► Dane techniczne

Nr katalogowy	GVM5	GV1-8X4	GV1-8X6	GV1-8X8	GV1-4X6	GV1-4X8
Gwint przyłączeniowy	M5	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"
Ø zewnętrzna miękkiego przewodu przyłączeniowego [mm]	4	4	6	8	6	8
Wymiar D1 [mm]	8	10	12	14	12	14
Wymiar i [mm]	3.5	5	5	5	7	7
Wymiar L1 [mm]	16.5	14	15	20	14.5	16
S [mm]	8	13	13	14	17	17
S1 [mm]	2.5	3	4	5	4	6

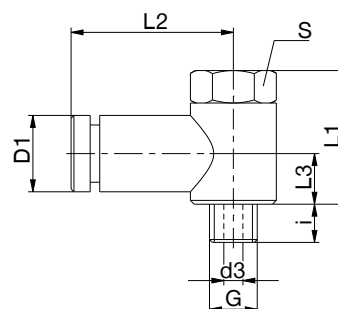
► SERIA WV – ZŁĄCZA SKRĘCANE KĄTOWO-WYCHYLNE



► Cechy szczególne

Redukcja kosztów dzięki szybkiemu montażowi i demontażowi

Zgięte pod kątem i wychylane



► Dane techniczne

Nr katalogowy	WVM5	WV1-8X4	WV1-8X6	WV1-8X8	WV1-4X6	WV1-4X8
Gwint przyłączeniowy	M5	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"
Ø zewnętrzna miękkiego przewodu przyłączeniowego [mm]	4	4	6	8	6	8
Wymiar D1 [mm]	8	10	12	14	12	14
Wymiar d3 [mm]	2	5	5	5	7	7
Wymiar i [mm]	4	6.5	6.5	6.5	8	8
Wymiar L1 [mm]	14	20	20	20	21	21
Wymiar L2 [mm]	17	20.5	21.5	23.5	23.5	25.5
Wymiar L3 [mm]	5.3	8	8	8	8	8
S [mm]	8	14	14	14	17	17
S4 [mm]	9	14	14	14	18	18