

Фитинги вакуумных присосок

Для вакуумных присосок с высоким сцеплением VVB, VVC, VVD и VVE, из алюминия или стали

МАТЕРИАЛ

Алюминий или оцинкованная сталь.

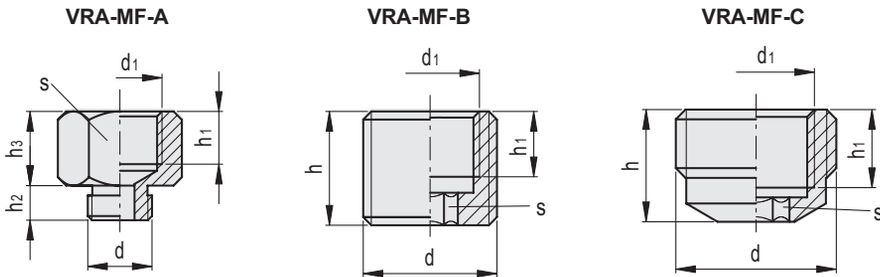
СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **VRA-MF-A:** алюминиевое соединение с внешней/внутренней резьбой для вакуумных присосок VVB, VVC, VVD и VVE.
- **VRA-MF-B:** стальное соединение с внешней/внутренней резьбой для вакуумных присосок VVB.
- **VRA-MF-C:** стальное соединение с внешней/внутренней резьбой для вакуумных присосок VVB, VVC, VVD и VVE.
- **VRA-MM-A:** стальное соединение с внешней/внешней резьбой для вакуумных присосок VVB.
- **VRA-MM-B:** стальное соединение с внешней/внешней резьбой для вакуумных присосок VVB, VVC, VVD и VVE.

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Редукторы VRA могут использоваться для присоединения вакуумных присосок к креплениям вакуумных присосок с различной резьбой.

Они обеспечивают переход с внешней на внутреннюю резьбу, а также на резьбу для газовых труб, метрическую или американскую нормальную коническую трубную резьбу. См. технические данные вакуумных присосок (на стр. -).



VRA-MF-A

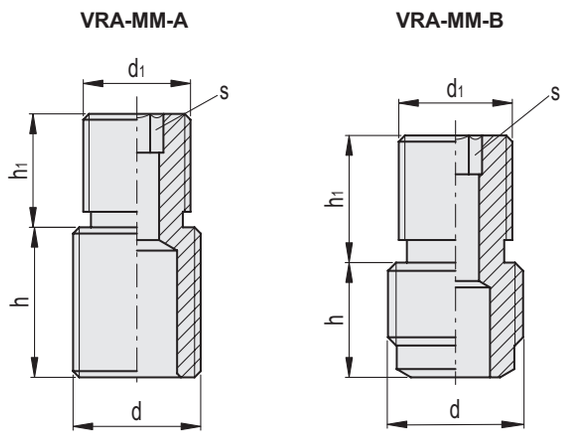
Код	Описание	d	d1	h1	h2	h3	s	△△
VV.60001	VRA-MF-G1/8-G1/4-A	G1/8	G1/4	10	7	14	17	18
VV.60002	VRA-MF-G1/4-G3/8-A	G1/4	G3/8	10	7	15	22	31
VV.60003	VRA-MF-G1/8-1/4NPT-A	G1/4	NPT1/4	12	7	17	17	18
VV.60004	VRA-MF-G1/4-3/8NPT-A	G1/4	NPT3/8	16	7	22	22	31

VRA-MF-B

Код	Описание	d	d1	h	h1	s	△△
VV.60005	VRA-MF-G3/8-G1/4-B	G3/8	G1/4	14	8	6	12

VRA-MF-C

Код	Описание	d	d1	h	h1	s	△△
VV.60006	VRA-MF-G3/8-G1/4-C	G3/8	G1/4	11.5	8	6	6



VRA-MM-A

Код	Описание	d	di	h	hi	s	ΔΔ
VV.67001	VRA-MM-G1/4-G1/4-A	G1/4	G1/4	15	10	6	17
VV.67002	VRA-MM-G1/4-M10-A	G1/4	M10x1.5	15	12	6	11
VV.67003	VRA-MM-G1/4-M14-A	G1/4	M14x1.5	15	12	6	16
VV.67004	VRA-MM-G3/8-G1/4-A	G3/8	G1/4	14	10	6	19
VV.67005	VRA-MM-G3/8-M10-A	G3/8	M10x1.5	14	12	6	17
VV.67006	VRA-MM-G3/8-M14-A	G3/8	M14x1.5	14	12	6	23

VRA-MM-B

Код	Описание	d	di	h	hi	s	ΔΔ
VV.67007	VRA-MM-G1/4-G1/4-B	G1/4	G1/4	11.5	10	6	14
VV.67008	VRA-MM-G1/4-M10-B	G1/4	M10x1.5	13	12	6	11
VV.67009	VRA-MM-G1/4-M14-B	G1/4	M14x1.5	13	12	6	16
VV.67010	VRA-MM-G3/8-G1/4-B	G3/8	G1/4	10.5	11	6	17
VV.67011	VRA-MM-G3/8-M10-B	G3/8	M10x1.5	10.5	13	6	15
VV.67012	VRA-MM-G3/8-M14-B	G3/8	M14x1.5	10.5	13	6	21