

V-LL MG / V-HL MG / V-HS MG

Srieginė jungtis

HANSA FLEX

Savybės

1 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
2 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
2 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	Srieginė jungtis
Gaminio forma	tiesus
Norma	ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Antgalis su užmetama veržle ir pjovimo žiedu
Medžiaga	žalvaris



Nuoroda

Nuorodų dėl montavimo, įstatymo, slėginės apkrovos ir leidžiamų darbinių temperatūrų žr. srieginių vamzdžių jungčių techninės informacijos dokumentacijoje.

Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d1 (mm)	Ø d2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1	S2
V 04 LL MG	LL	PN 63	4	4	31,0	12	9	10	10
V 06 LL MG	LL	PN 63	6	6	32,0	9	11	12	12
V 08 LL MG	LL	PN 63	8	8	35,0	12	12	14	14
V 10 LL MG	LL	PN 63	10	10	35,0	12	14	17	17
V NW 04 HL MG	L	PN 200	6	6	39,0	10	12	14	14
V NW 06 HL 04 MG	L	PN 200	8	6	41,0	11	14	17	14
V NW 06 HL MG	L	PN 200	8	8	40,0	11	14	17	17
V NW 08 HL 04 MG	L	PN 200	10	6	42,0	12	17	19	14
V NW 08 HL 06 MG	L	PN 200	10	8	42,0	12	17	19	17
V NW 08 HL MG	L	PN 200	10	10	42,0	13	17	19	19
V NW 10 HL 04 MG	L	PN 200	12	6	42,0	13	19	22	14
V NW 10 HL 06 MG	L	PN 200	12	8	42,0	13	19	22	17
V NW 10 HL 08 MG	L	PN 200	12	10	44,0	14	19	22	19
V NW 10 HL MG	L	PN 200	12	12	43,0	14	19	22	22
V NW 13 HL 04 MG	L	PN 200	15	6	43,5	14	24	27	14
V NW 13 HL MG	L	PN 200	15	15	46,0	16	24	27	27
V NW 16 HL MG	L	PN 200	18	18	48,0	16	27	32	32
V NW 20 HL MG	L	PN 100	22	22	52,0	20	32	36	36
V NW 25 HL MG	L	PN 100	28	28	54,0	21	41	41	41
V NW 32 HL MG	L	PN 100	35	35	63,0	20	46	50	50
V NW 40 HL MG	L	PN 100	42	42	66,0	21	55	60	60
V NW 03 HS MG	S	PN 400	6	6	45,0	16	14	17	17
V NW 04 HS MG	S	PN 400	8	8	47,0	18	17	19	19
V NW 06 HS MG	S	PN 400	10	10	49,0	17	19	22	22
V NW 08 HS MG	S	PN 400	12	12	51,0	19	22	24	24
V NW 10 HS MG	S	PN 400	14	14	57,0	22	24	27	27
V NW 13 HS MG	S	PN 250	16	16	57,0	21	27	30	30
V NW 16 HS MG	S	PN 250	20	20	66,0	23	32	36	36
V NW 20 HS MG	S	PN 250	25	25	74,0	26	41	46	46
V NW 25 HS MG	S	PN 250	30	30	80,0	27	46	50	50
V NW 32 HS MG	S	PN 200	38	38	90,0	29	55	60	60

Serija: LL = labai lengvas L = lengvas S = sunkus - PN = nominalusis slėgis PB = maks. darbinis slėgis - Ø d1 = išorinis vamzdžio skersmuo - Ø d2 = išorinis vamzdžio skersmuo

Gaminių variantai

V-LL / V-HL / V-HS	Srieginė jungtis, Plienas
V-LL VA / V-HL VA / V-HS VA	Srieginė jungtis, nerūdijantysis plienas