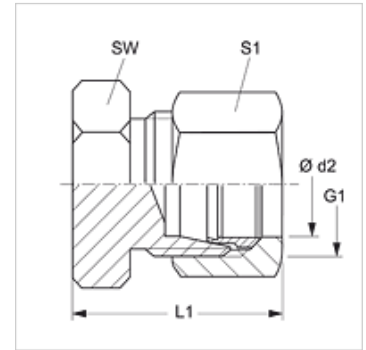


XVHL VA / XVHS VA

Uždarymo antgalis

Savybės

1 jungtis	metrinis cilindrinis išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	24° vidinis kūgis
Konstrukcija	Uždarymo antgalis
Gaminio forma	tiesus
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tiekimo apimtis	Vamzdžio antgalis (be užmetamos veržlės ir pjovimo žiedo)
Medžiaga	nerūdijantysis plienas



Nuoroda

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

Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	SW (mm)	S1
XVHL NW 04 VA	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	22	12	14
XVHL NW 06 VA	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	23	14	17
XVHL NW 08 VA	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	24	17	19
XVHL NW 10 VA	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	25	19	22
XVHL NW 13 VA	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	26	24	27
XVHL NW 16 VA	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	28	27	32
XVHL NW 20 VA	L	PN 160	22	M 30 x 2	30	32	36
XVHL NW 25 VA	L	PN 160	28	M 36 x 2	31	41	41
XVHL NW 32 VA	L	PN 160	35	M 45 x 2	36	46	50
XVHL NW 40 VA	L	PN 160	42	M 52 x 2	39	55	60
XVHS NW 03 VA	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	26	14	17
XVHS NW 04 VA	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	28	17	19
XVHS NW 06 VA	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	29	19	22
XVHS NW 08 VA	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	31	22	24
XVHS NW 10 VA	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	34	24	27
XVHS NW 13 VA	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	34	27	30
XVHS NW 16 VA	S	PN 400	20	M 30 x 2	39	32	36
XVHS NW 20 VA	S	PN 400	25	M 36 x 2	44	41	46
XVHS NW 25 VA	S	PN 400	30	M 42 x 2	47	46	50
XVHS NW 32 VA	S	PN 315	38	M 52 x 2	54	55	60

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

Gminių variantai

XVHLL / XVHL / XVHS	Uždarymo antgalis, Plienas
VHL VA / VHS VA	Uždarymo antgalis, nerūdijantysis plienas