

Lastnosti

Priključek 1 + 2	metrični zunanji navoj, cilindrični
Oblika tesnila 1 + 2	24° notranji konus
Način izdelave	pregradni vijačni priključek
Oblika izdelave	ravno
Standard	DIN 2353 ISO 8434-1
Obseg dobave	nastavek s prekrivno matico in rezalnim obročem
Material:	jeklo
Zaščita površine	galvanično prevlečeno



Navodilo

Za navodila za montažo, vgradnjo, obremenitev s tlakom in dovoljene temperature delovanja si, prosimo, oglejte tehnične podatke za navojne cevne priključke.

Artikel

Opis	Serijska	Obratovalni tlak bar	Ø d2 (mm)	G1	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2
SV 16 LL	LL	PN 100	16	M 22 x 1,5	50	32,5	31	14,0	27	27	27
SV NW 04 HL	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	42	27,0	22	7,0	17	17	14
SV NW 06 HL	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	42	27,0	23	8,0	19	19	17
SV NW 08 HL	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	43	28,0	25	10,0	22	22	19
SV NW 10 HL	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	44	29,0	25	10,0	24	24	22
SV NW 13 HL	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	46	31,0	27	12,0	27	27	27
SV NW 16 HL	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	49	32,5	30	13,5	32	32	32
SV NW 20 HL	L	PN 160	22	M 30 x 2	51	34,5	33	16,5	36	36	36
SV NW 25 HL	L	PN 160	28	M 36 x 2	52	35,5	35	18,5	41	41	41
SV NW 32 HL	L	PN 160	35	M 45 x 2	58	36,5	40	18,5	50	50	50
SV NW 40 HL	L	PN 160	42	M 52 x 2	59	36,0	42	19,0	60	60	60
SV NW 03 HS	S	PN 630	6	M 14 x 1,5	44	29,0	27	12,0	19	19	17
SV NW 04 HS	S	PN 630	8	M 16 x 1,5	44	29,0	28	13,0	22	22	22
SV NW 06 HS	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	46	29,5	31	14,5	24	24	22
SV NW 08 HS	S	PN 630	12	M 20 x 1,5	47	30,5	31	14,5	27	27	24
SV NW 10 HS	S	PN 630	14	M 22 x 1,5	50	32,0	35	17,0	30	30	27
SV NW 13 HS	S	PN 400	16	M 24 x 1,5	50	31,5	35	16,5	32	32	30
SV NW 16 HS	S	PN 400	20	M 30 x 2	55	33,5	39	17,5	41	41	36
SV NW 20 HS	S	PN 400	25	M 36 x 2	59	35,0	44	20,0	46	46	46
SV NW 25 HS	S	PN 400	30	M 42 x 2	64	37,5	48	21,5	50	50	50
SV NW 32 HS	S	PN 315	38	M 52 x 2	68	37,0	53	22,0	65	65	60

serija: LL = zelo lahko L = lahko S = težko - PN = nazivni tlak PB = maks. obratovalni tlak - Ø d2 = zunanji premer cevi

Variante izdelka

SV MG	Pregradni vijačni priključek, med
SV VA	Pregradni vijačni priključek, nerjavno jeklo
XSV	Pregradni vijačni priključek, jeklo

Nadomestni deli

KM	Protimatica za pregradni vijačni priključek
----	---