

Savybės

1 jungtis	cilindrinis BSP išorinis sriegis
1 sandarinimo forma	sandinimo žiedas ir kameros žiedas
2 jungtis	metrinis veržlės sriegis
2 sandarinimo forma	24° išorinis kūgis su sandarinimo žiedu
Konstrukcija	[sukama srieginė jungtis
Gaminio forma	tiesus
Medžiaga	Plienas
Paviršiaus apsauga	padengtas galvaniniu būdu



Nuoroda

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

Prekė

Pavadinimas	Serija	Darbinis slėgis bar	Ø d (mm)	G1	G2	i (mm)	L2 (mm)	SW (mm)	S1	OR1	OR2
AOVR OK NW 03 S	S	PN 630	6	G 1/4" -19	M 14 x 1,5	10,5	27,5	19	17	9,30 x 2,30	4,0 x 1,5
AOVR OK NW 04 S	S	PN 630	8	G 1/4" -19	M 16 x 1,5	10,5	29,5	19	19	11,30 x 2,30	6,0 x 1,5
AOVR OK NW 06 S	S	PN 630	10	G 3/8" -19	M 18 x 1,5	10,5	32,0	22	22	13,30 x 2,30	7,5 x 1,5
AOVR OK NW 08 S	S	PN 630	12	G 3/8" -19	M 20 x 1,5	10,5	34,0	22	24	15,30 x 2,30	9,0 x 1,5
AOVR OK NW 10 S	S	PN 630	14	G 1/2" -14	M 22 x 1,5	12,0	38,0	27	27	17,86 x 2,62	10,0 x 2,0
AOVR OK NW 13 S	S	PN 400	16	G 1/2" -14	M 24 x 1,5	12,0	38,5	27	30	12,00 x 2,00	12,0 x 2,0
AOVR OK NW 16 S	S	PN 400	20	G 3/4" -14	M 30 x 2	14,0	42,5	32	36	23,50 x 3,00	16,3 x 2,4
AOVR OK NW 20 S	S	PN 400	25	G 1" -11	M 36 x 2	15,5	48,5	41	46	29,50 x 3,00	20,3 x 2,4
AOVR OK NW 32 S	S	PN 250	38	G 1.1/2" -11	M 52 x 2	19,5	57,5	55	60	44,04 x 3,53	33,3 x 2,4

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

Atsarginės dalys

KAMMRING G Colinis kameros žiedas