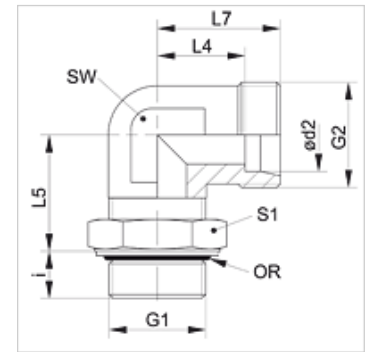


Właściwości

Przyłącze 1	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 1	o-ring i pierścień komorowy
Przyłącze 2	metryczny gwint zewnętrzny cylindryczny
Rodzaj uszczelnienia 2	stożek wewnętrzny 24°
Typ konstrukcji	dwułaczka wkręcana z ustawianym kierunkiem
Kształt	nierównoramienne
Zakres dostawy	króciec (bez nakrętki kołpakowej i pierścienia zacinającego)
Materiał	stal
Ochrona powierzchni	galwanizowany



Wskazówka

Wskazówki do montażu, zabudowy, obciążalności ciśnieniowej i dopuszczalnych temperatur roboczych są zawarte w Informacjach Technicznych dwułaczek rurowych.

Artykuł

Oznaczenie	Typoszereg	Ciśnienie robocze bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)	L7 (mm)	SW (mm)	S1	OR
XEWOMK NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	7	14	20	21	14	13	8,1 x 1,6
XEWOMK NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	16	22	23	14	17	9,3 x 2,4
XEWOMK NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	17	24	24	19	17	11,3 x 2,4
XEWOMK NW 10 HL	L	PN 315	12	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	10	19	25	26	19	19	13,3 x 2,4
XEWOMK NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	11	21	31	28	22	22	15,3 x 2,4
XEWOMK NW 16 HL	L	PN 250	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	12	24	33	31	27	27	19,3 x 2,4
XEWOMK NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	14	28	36	35	30	32	23,5 x 2,6
XEWOMK NW 20 HL 27	L	PN 160	22	M 27 x 2	M 30 x 2	14	28	36	35	30	32	23,6 x 2,9
XEWOMK NW 25 HL	L	PN 160	28	M 33 x 2	M 36 x 2	14	31	39	38	36	38	29,5 x 3,0
XEWOMK NW 32 HL	L	PN 160	35	M 42 x 2	M 42 x 2	14	38	49	48	50	50	38,0 x 3,0
XEWOMK NW 40 HL	L	PN 160	42	M 48 x 2	M 52 x 2	16	38	50	49	50	55	44,5 x 3,0
XEWOMK NW 03 HS	S	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	10	15	22	22	14	17	9,3 x 2,4
XEWOMK NW 04 HS	S	PN 315	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	10	17	26	24	19	17	11,3 x 2,4
XEWOMK NW 06 HS	S	PN 315	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	11	18	27	25	19	19	13,3 x 2,4
XEWOMK NW 08 HS	S	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12	22	31	29	22	22	15,3 x 2,4
XEWOMK NW 10 HS	S	PN 250	14	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	14	25	36	33	27	27	17,3 x 2,4
XEWOMK NW 13 HS	S	PN 250	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14	25	36	33	27	27	19,3 x 2,4
XEWOMK NW 16 HS	S	PN 250	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16	28	39	38	30	32	23,6 x 2,9
XEWOMK NW 20 HS	S	PN 160	25	M 33 x 2	M 36 x 2	16	30	44	42	36	38	29,5 x 3,0
XEWOMK NW 25 HS	S	PN 160	30	M 42 x 2	M 42 x 2	17	36	51	49	50	50	38,0 x 3,0
XEWOMK NW 32 HS	S	PN 160	38	M 48 x 2	M 52 x 2	19	34	54	50	50	55	44,5 x 3,0

PN = ciśnienie znamionowe PB = maks. ciśnienie robocze – typoszereg: LL = bardzo lekki L = lekki S = ciężki – Ø d2 = średnica zewnętrzna rury

Warianty produktu

EWOMK Dwułaczka wkręcana, kąt 90°, króciec z nakrętką kołpakową i pierścieniem zacinającym