

# DMO

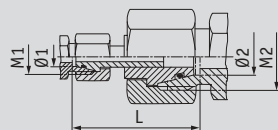
## Двойные гайки с уплотнительным кольцом круглого сечения

сопряженное подсоединение:  
форма отверстия W (24°),  
DIN 3861

материал: сталь,

защита поверхности: DIN 50961  
Fe/Zn8C

Группа изделий 5291



Обозначение	серия	давление	Ø1	Ø2	M1	M2	L
-------------	-------	----------	----	----	----	----	---

DMO NW 04 L	L	PN 315	6-L	6-L	M 12x1,5	M 12x1,5	31,5
DMO NW 04 L 03 S	L	PN 315	6-L	6-S	M 12x1,5	M 14x1,5	33
DMO NW 04 L 04 S	L	PN 315	6-L	8-S	M 12x1,5	M 16x1,5	34,5
DMO NW 04 L 06	L	PN 315	6-L	8-L	M 12x1,5	M 14x1,5	34,2
DMO NW 04 L 06 S	L	PN 315	6-L	10-S	M 12x1,5	M 18x1,5	36
DMO NW 04 L 08	L	PN 315	6-L	10-L	M 12x1,5	M 16x1,5	35,6
DMO NW 04 L 10	L	PN 315	6-L	12-L	M 12x1,5	M 18x1,5	35
DMO NW 06 L	L	PN 315	8-L	8-L	M 14x1,5	M 14x1,5	35,4
DMO NW 06 L 03 S	L	PN 315	8-L	6-S	M 14x1,5	M 14x1,5	35
DMO NW 06 L 04 S	L	PN 315	8-L	8-S	M 14x1,5	M 16x1,5	35,7
DMO NW 06 L 06 S	L	PN 315	8-L	10-S	M 14x1,5	M 18x1,5	37,2
DMO NW 06 L 08	L	PN 315	8-L	10-L	M 14x1,5	M 20x1,5	36,8
DMO NW 06 L 08 S	L	PN 315	8-L	12-S	M 14x1,5	M 12x1,5	35,9
DMO NW 06 L 10	L	PN 315	8-L	12-L	M 14x1,5	M 18x1,5	36,5
DMO NW 06 L 13	L	PN 315	8-L	15-L	M 14x1,5	M 22x1,5	36
DMO NW 06 L 13 S	L	PN 315	8-L	16-S	M 14x1,5	M 24x1,5	36
DMO NW 06 L 16	L	PN 315	8-L	18-L	M 14x1,5	M 26x1,5	36
DMO NW 08 L	L	PN 315	10-L	10-L	M 16x1,5	M 16x1,5	36,3
DMO NW 08 L 03 S	L	PN 315	10-L	6-S	M 16x1,5	M 14x1,5	38
DMO NW 08 L 04 S	L	PN 315	10-L	8-S	M 16x1,5	M 16x1,5	38
DMO NW 08 L 06 S	L	PN 315	10-L	10-S	M 16x1,5	M 18x1,5	38
DMO NW 08 L 08 S	L	PN 315	10-L	12-S	M 16x1,5	M 20x1,5	40,5
DMO NW 08 L 10	L	PN 315	10-L	12-L	M 16x1,5	M 18x1,5	35,9
DMO NW 08 L 10 S	L	PN 315	10-L	14-S	M 16x1,5	M 22x1,5	37,9
DMO NW 08 L 13	L	PN 315	10-L	15-L	M 16x1,5	M 22x1,5	35,8
DMO NW 08 L 13 S	L	PN 315	10-L	16-S	M 16x1,5	M 24x1,5	38,8
DMO NW 08 L 16	L	PN 315	10-L	18-L	M 16x1,5	M 26x1,5	39

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

# DMO

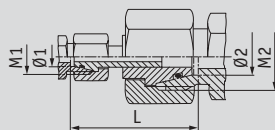
## Двойные гайки с уплотнительным кольцом круглого сечения

сопряженное подсоединение:  
форма отверстия W (24°),  
DIN 3861

материал: сталь,

защита поверхности: DIN 50961  
Fe/Zn8C

Группа изделий 5291



**Обозначение**

**серия** **давление**

**Ø1**

**Ø2**

**M1**

**M2**

**L**

DMO NW 10 L	L	PN 315	12-L	12-L	M 18x1,5	M 18x1,5	35,8
DMO NW 10 L 06 S	L	PN 315	12-L	10-S	M 18x1,5	M 18x1,5	35,8
DMO NW 10 L 08 S	L	PN 315	12-L	12-S	M 18x1,5	M 20x1,5	35,8
DMO NW 10 L 10 S	L	PN 315	12-L	14-S	M 18x1,5	M 22x1,5	37,9
DMO NW 10 L 13	L	PN 315	12-L	15-L	M 18x1,5	M 22x1,5	35,7
DMO NW 10 L 13 S	L	PN 315	12-L	16-S	M 18x1,5	M 24x1,5	38,7
DMO NW 10 L 16	L	PN 315	12-L	18-L	M 18x1,5	M 26x1,5	36,8
DMO NW 10 L 16 S	L	PN 315	12-L	20-S	M 18x1,5	M 30x2	42,9
DMO NW 13 L	L	PN 315	15-L	15-L	M 22x1,5	M 22x1,5	41,4
DMO NW 13 L 06 S	L	PN 315	15-L	10-S	M 22x1,5	M 18x1,5	41,4
DMO NW 13 L 08 S	L	PN 315	15-L	12-S	M 22x1,5	M 20x1,5	41,4
DMO NW 13 L 13 S	L	PN 315	15-L	16-S	M 22x1,5	M 24x1,5	43,9
DMO NW 13 L 16	L	PN 315	15-L	18-L	M 22x1,5	M 26x1,5	42,7
DMO NW 13 L 16 S	L	PN 315	15-L	20-S	M 22x1,5	M 30x2	48,2
DMO NW 13 L 20	L	PN 315	15-L	22-L	M 22x1,5	M 30x2	42
DMO NW 13 L 20 S	L	PN 315	15-L	25-S	M 22x1,5	M 36x2	49,6
DMO NW 16 L	L	PN 315	18-L	18-L	M 26x1,5	M 26x1,5	39,8
DMO NW 16 L 08 S	L	PN 315	18-L	12-S	M 26x1,5	M 20x1,5	39,8
DMO NW 16 L 13 S	L	PN 315	16-S	18-L	M 26x1,5	M 26x1,5	43,5
DMO NW 16 L 16 S	L	PN 315	18-L	20-S	M 26x1,5	M 30x2	51,3
DMO NW 16 L 20	L	PN 160	18-L	22-L	M 26x1,5	M 30x2	39,8
DMO NW 16 L 20 S	L	PN 315	18-L	25-S	M 26x1,5	M 36x2	47,4
DMO NW 16 L 25	L	PN 160	18-L	28-L	M 26x1,5	M 36x2	42,3
DMO NW 16 L 25 S	L	PN 315	18-L	30-S	M 26x1,5	M 42x2	48,3

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

# DMO

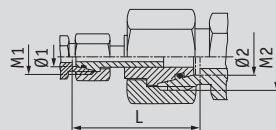
## Двойные гайки с уплотнительным кольцом круглого сечения

сопряженное подсоединение:  
форма отверстия W (24°),  
DIN 3861

материал: сталь,

защита поверхности: DIN 50961  
Fe/Zn8C

Группа изделий 5291



Обозначение	серия	давление	Ø1	Ø2	M1	M2	L
-------------	-------	----------	----	----	----	----	---

DMO NW 20 L	L	PN 160	22-L	22-L	M 30x2	M 30x2	43,7
DMO NW 20 L 13 S	L	PN 315	16-S	22-L	M 24x1,5	M 30x2	43,6
DMO NW 20 L 16 S	L	PN 160	20-S	22-L	M 30x2	M 30x2	51,1
DMO NW 20 L 20 S	L	PN 160	22-L	25-S	M 30x2	M 36x2	53,4
DMO NW 20 L 25	L	PN 160	22-L	28-L	M 30x2	M 36x2	48,3
DMO NW 20 L 25 S	L	PN 160	22-L	30-S	M 30x2	M 42x2	54,2
DMO NW 20 L 32	L	PN 160	22-L	35-L	M 30x2	M 45x2	52,5
DMO NW 20 L 32 S	L	PN 160	22-L	38-S	M 30x2	M 52x2	58,2
DMO NW 25 L	L	PN 160	28-L	28-L	M 36x2	M 36x2	45,8
DMO NW 25 L 13 S	L	PN 160	28-L	16-S	M 36x2	M 30x2	51,6
DMO NW 25 L 16 S	L	PN 160	20-S	28-L	M 30x2	M 36x2	53,7
DMO NW 25 L 20 S	L	PN 160	25-S	28-L	M 36x2	M 36x2	53,2
DMO NW 25 L 25 S	L	PN 160	28-L	30-S	M 36x2	M 42x2	51,7
DMO NW 25 L 32	L	PN 160	28-L	35-L	M 36x2	M 45x2	50
DMO NW 25 L 32 S	L	PN 160	28-L	38-S	M 36x2	M 52x2	55,7
DMO NW 25 L 40	L	PN 160	28-L	42-L	M 36x2	M 52x2	50,4
DMO NW 32 L	L	PN 160	35-L	35-L	M 45x2	M 45x2	54,4
DMO NW 32 L 20 S	L	PN 160	25-S	35-L	M 36x2	M 36x2	57,2
DMO NW 32 L 25 S	L	PN 160	30-S	35-L	M 42x2	M 45x2	64,5
DMO NW 32 L 32 S	L	PN 160	35-L	38-S	M 45x2	M 52x2	57,6
DMO NW 32 L 40	L	PN 160	35-L	42-L	M 45x2	M 52x2	54,9
DMO NW 40 L	L	PN 160	42-L	42-L	M 52x2	M 52x2	55
DMO NW 40 L 25 S	L	PN 160	30-S	42-L	M 52x2	M 52x2	64,9
DMO NW 40 L 32 S	L	PN 160	38-S	42-L	M 52x2	M 52x2	71,9

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление

# DMO

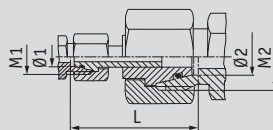
## Двойные гайки с уплотнительным кольцом круглого сечения

сопряженное подсоединение:  
форма отверстия W (24°),  
DIN 3861

материал: сталь,

защита поверхности: DIN 50961  
Fe/Zn8C

Группа изделий 5291



Обозначение	серия	давление	Ø1	Ø2	M1	M2	L
-------------	-------	----------	----	----	----	----	---

DMO NW 03 S	S	PN 600	6-S	6-S	M 14x1,5	M 14x1,5	31
DMO NW 03 S 04	S	PN 600	6-S	8-S	M 14x1,5	M 16x1,5	33,4
DMO NW 04 S	S	PN 600	8-S	8-S	M 16x1,5	M 16x1,5	36,4
DMO NW 04 S 06	S	PN 400	8-S	10-S	M 16x1,5	M 18x1,5	38,3
DMO NW 04 S 08	S	PN 400	8-S	12-S	M 16x1,5	M 20x1,5	40,1
DMO NW 06 S	S	PN 600	10-S	10-S	M 18x1,5	M 18x1,5	36,3
DMO NW 06 S 08	S	PN 400	10-S	12-S	M 18x1,5	M 20x1,5	41,2
DMO NW 06 S 10	S	PN 400	10-S	14-S	M 18x1,5	M 22x1,5	40,5
DMO NW 06 S 13	S	PN 400	10-S	16-S	M 18x1,5	M 24x1,5	44,2
DMO NW 08 S	S	PN 400	12-S	12-S	M 20x1,5	M 20x1,5	40
DMO NW 08 S 10	S	PN 400	12-S	14-S	M 20x1,5	M 22x1,5	42,5
DMO NW 08 S 13	S	PN 400	12-S	16-S	M 20x1,5	M 24x1,5	43,3
DMO NW 10 S	S	PN 600	14-S	14-S	M 22x1,5	M 22x1,5	43,9
DMO NW 10 S 13	S	PN 400	14-S	16-S	M 22x1,5	M 24x1,5	44,8
DMO NW 13 S	S	PN 400	16-S	16-S	M 24x1,5	M 24x1,5	46
DMO NW 13 S 16	S	PN 400	16-S	20-S	M 24x1,5	M 30x2	49,8
DMO NW 13 S 20	S	PN 400	16-S	25-S	M 24x1,5	M 36x2	52,6
DMO NW 16 S	S	PN 400	20-S	20-S	M 30x2	M 30x2	57,5
DMO NW 16 S 20	S	PN 400	20-S	25-S	M 30x2	M 36x2	58,9
DMO NW 16 S 25	S	PN 400	20-S	30-S	M 30x2	M 30x2	59,7
DMO NW 20 S	S	PN 400	25-S	25-S	M 36x2	M 36x2	58,2
DMO NW 20 S 25	S	PN 400	25-S	30-S	M 36x2	M 42x2	58,9
DMO NW 20 S 32	S	PN 330	25-S	38-S	M 36x2	M 52x2	62,9
DMO NW 25 S	S	PN 400	30-S	30-S	M 42x2	M 42x2	66,2
DMO NW 25 S 32	S	PN 360	30-S	38-S	M 42x2	M 52x2	70,4
DMO NW 32 S	S	PN 360	38-S	38-S	M 52x2	M 52x2	74,7

Серия: LL = простейшая – L = простая – S = сложная – Ø = наружный диаметр трубы – PN = номинальное давление – PB = макс. рабочее давление