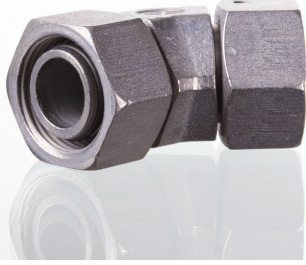


Blīvējuma veids 1 + 2
24° ārējais konuss ar apaļa šķērsriezuma gredzenu
Savienojums 1 + 2
metriskas uzgriežņa vītnes
Modelis
Veidgabals, dubultie uzgriežņi
Konstrukcija
45° leņķis
Standarts
DIN 2353
ISO 8434-1
Materiāls
Tērauds
Virsmas aizsardzība
galvaniskais pārklājums



Norādīt

Norādes par montāžu, uzstādīšanu, spiediena noslodzi un pieļaujamo ekspluatācijas temperatūru norādītas cauruļu veidgabalu tehniskajā informācijā.

Produkts

Apzīmējums	Sērija	Ekspluatācijas spiediens bar	Ø d mm	G1	L1 mm	SW mm	S1	OR
DMO 45 NW 04 L	L	PN 400	6	M 12 x 1,5	22.5	14	14	4.0 x 1.5
DMO 45 NW 06 L	L	PN 400	8	M 14 x 1.5	23.0	14	17	6.0 x 1.5
DMO 45 NW 08 L	L	PN 400	10	M 16 x 1.5	25.0	19	19	7.5 x 1.5
DMO 45 NW 10 L	L	PN 400	12	M 18 x 1,5	25.5	19	22	9.0 x 1.5
DMO 45 NW 13 L	L	PN 400	15	M 22 x 1.5	27.0	22	27	12.0 x 2.0
DMO 45 NW 16 L	L	PN 315	18	M 26 x 1,5	30.0	27	32	15.0 x 2.0
DMO 45 NW 20 L	L	PN 315	22	M 30 x 2	32.0	30	36	20.0 x 2.0
DMO 45 NW 25 L	L	PN 250	28	M 36 x 2	35.0	36	41	26.0 x 2.0
DMO 45 NW 32 L	L	PN 250	35	M 45 x 2	39.5	50	50	32.0 x 2.5
DMO 45 NW 40 L	L	PN 250	42	M 52 x 2	42.0	50	60	38.0 x 2.5
DMO 45 NW 03 S	S	PN 630	6	M 14 x 1.5	23.5	14	17	4.0 x 1.5
DMO 45 NW 04 S	S	PN 630	8	M 16 x 1.5	26.5	19	19	6.0 x 1.5
DMO 45 NW 06 S	S	PN 630	10	M 18 x 1,5	27.0	19	22	7.5 x 1.5
DMO 45 NW 08 S	S	PN 630	12	M 20 x 1.5	27.5	19	24	9.0 x 1.5
DMO 45 NW 13 S	S	PN 400	16	M 24 x 1.5	31.5	27	30	12.0 x 2.0
DMO 45 NW 16 S	S	PN 400	20	M 30 x 2	36.0	30	36	16.3 x 2.4
DMO 45 NW 20 S	S	PN 400	25	M 36 x 2	40.5	36	46	20.3 x 2.4
DMO 45 NW 25 S	S	PN 400	30	M 42 x 2	44.5	50	50	25.3 x 2.4
DMO 45 NW 32 S	S	PN 315	38	M 52 x 2	50.5	50	60	33.3 x 2.4

Sērija: LL = ļoti vieglā L = vieglā S = smagā

PN = nominālais spiediens PB = maks. ekspluatācijas spiediens

Ø d = cauruļes ārējais diametrs