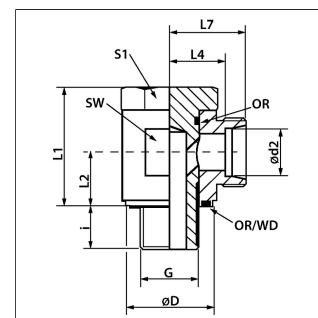


Características

Modelo	ângulo 90°
Conexão 1	rosca macho BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	forma E
Conexão 2	rosca macho métrica cilíndrica
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Tipo de vedação 2	cone interior 24°
Material	aço
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado
Tipo	conexão orientável sem estrangulamento
Customs tariff number	73079910



Indicação

As instruções relativas à montagem e instalação, às cargas de pressão e às temperaturas operacionais admissíveis constam nas Informações Técnicas para Conexões para tubo.

Âmbito de fornecimento

acessório sem porca e anel cortante

Artigo

Designação	Ø D	Série	L4	SW	Ø d2	L2	L7	L1	i	G	Pressão operacional bar	S1	OR
	(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)				
XSDOR 04 LL	14.5	LL	14	17	4	10.5	18	23.5	8	G 1/8" -28	PN 100	17	7,65 x 1,78
XSDOR 06 LL	14.5	LL	13.5	17	6	10.5	19	23.5	8	G 1/8" -28	PN 100	17	7,65 x 1,78
XSDOR 08 LL	14.5	LL	13.5	17	8	10.5	19	23.5	8	G 1/8" -28	PN 100	17	7,65 x 1,78
XSDOR NW 04 HL	14	L	12	17	6	10.5	19	24	8	G 1/8" -28	PN 315	17	7,65 x 1,78
XSDOR NW 06 HL	18	L	14.5	22	8	14	21.5	30	12	G 1/4" -19	PN 315	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 08 HL	18	L	15.5	22	10	14	22.5	30	12	G 1/4" -19	PN 315	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 08 HL 3/8	22	L	18	27	10	16.5	25	37.5	12	G 3/8" -19	PN 315	22	15,00 x 1,50
XSDOR NW 10 HL 1/4	19	L	18	27	12	16.5	25	34	12	G 1/4" -19	PN 315	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 10 HL	22	L	18	27	12	16.5	25	36	12	G 3/8" -19	PN 315	24	14,00 x 1,78
XSDOR NW 10 HL 1/2	27	L	20.5	32	12	21.5	27.5	46	14	G 1/2" -14	PN 315	27	18,77 x 1,78
XSDOR NW 13 HL	26	L	21.5	32	15	21.5	28.5	45	12	G 1/2" -14	PN 315	30	18,77 x 1,78
XSDOR NW 16 HL	26	L	21	32	18	21.5	28.5	45	14	G 1/2" -14	PN 315	30	18,77 x 1,78
XSDOR NW 20 HL	32	L	27.5	41	22	24	35	53	16	G 3/4" -14	PN 160	36	23,81 x 2,62
XSDOR NW 25 HL	39	L	32	50	28	30.5	39.5	66	18	G 1" -11	PN 160	46	29,82 x 2,62
XSDOR NW 32 HL	49	L	36	60	35	35.5	46.5	76	20	G 1.1/4" -11	PN 160	55	37,77 x 2,62
XSDOR NW 40 HL	55	L	40.5	70	42	40.5	51.5	87	22	G 1.1/2" -11	PN 160	60	41,28 x 3,53
XSDOR NW 03 HS	18	S	16.5	22	6	14	23.5	30	12	G 1/4" -19	PN 400	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 04 HS	18	S	16.5	22	8	14	23.5	30	12	G 1/4" -19	PN 400	19	11,10 x 1,78
XSDOR NW 06 HS	22	S	18.5	27	10	16.5	26	36	12	G 3/8" -19	PN 400	24	14,00 x 1,78
XSDOR NW 08 HS	22	S	18.5	27	12	16.5	26	36	12	G 3/8" -19	PN 400	24	14,00 x 1,78
XSDOR NW 10 HS	26	S	22.5	32	14	21.5	30.5	45	14	G 1/2" -14	PN 400	30	18,77 x 1,78
XSDOR NW 13 HS	26	S	22	32	16	21.5	30.5	45	14	G 1/2" -14	PN 315	30	18,77 x 1,78

Designação	Ø D	Série	L4	SW	Ø d2	L2	L7	L1	i	G	Pressão operacional bar	S1	OR
XSDOR NW 16 HS	32	S	26.5	41	20	24	37	53	16	G 3/4" -14	PN 315	36	23,81 x 2,62
XSDOR NW 20 HS	39	S	31.5	50	25	30.5	43.5	66	18	G 1" -11	PN 250	46	29,82 x 2,62
XSDOR NW 25 HS	49	S	37	60	30	35.5	50.5	76	20	G 1.1/4" -11	PN 160	55	37,77 x 2,62
XSDOR NW 32 HS	55	S	41.5	70	38	40.5	57.5	87	22	G 1.1/2" -11	PN 160	60	41,28 x 3,53

PN = pressão nominal (bar)

PB = Pressão de trabalho máx. (bar)

Série: LL = muito leve; L = leve; S = pesada

Ø = diâmetro externo do tubo

Outras versões

XSDOR VA União orientável, sem estrangulamento, ângulo 90°