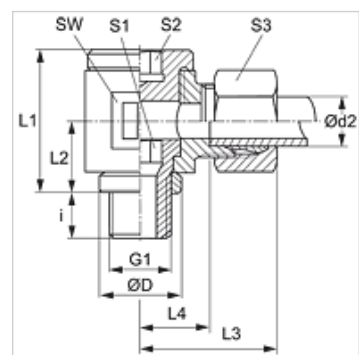


Características

Conexão 1	Rosca externa BSP cilíndrica
Tipo de vedação 1	Anel de vedação
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°
Tipo	União orientável sem estrangulamento
Modelo	Ângulo de 90°
Norma	DIN 2353 ISO 8434-1
Escopo de fornecimento	Conexão com porca e anilha
Material	Aço inoxidável



Nota

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

Artigo

Descrição	Série	Pressão operacional bar	Ø d2 (mm)	G1	Ø D (mm)	i (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	L4 (mm)	SW (mm)	S1	S2	S3
DWR NW 04 HL VA	L	PN 160	6	Rosca 1/8" -28	14	8	24	12	27	12,5	19	6	6	14
DWR NW 06 HL VA	L	PN 160	8	Rosca 1/4" -19	18	12	30	16	29	14,5	22	8	8	17
DWR NW 08 HL VA	L	PN 100	10	Rosca 1/4" -19	18	12	30	16	30	15,5	22	8	8	19
DWR NW 10 HL VA	L	PN 100	12	Rosca 3/8" -19	22	12	37	18	33	18,0	27	10	10	22
DWR NW 13 HL VA	L	PN 100	15	Rosca 1/2" -14	26	14	42	21	37	22,0	32	12	12	27
DWR NW 16 HL VA	L	PN 100	18	Rosca 1/2" -14	26	14	46	23	38	21,5	36	12	12	32
DWR NW 20 HL VA	L	PN 100	22	Rosca 3/4" -14	32	16	58	28	45	28,5	46	17	17	36
DWR NW 25 HL VA	L	PN 100	28	Rosca 1" -11	39	18	64	32	48	31,5	50	22	22	41
DWR NW 32 HL VA	L	PN 63	35	Rosca 1.1/4" -11	49	20	76	37	57	35,5	60	27	27	50
DWR NW 40 HL VA	L	PN 63	42	Rosca 1.1/2" -11	55	22	85	42	63	40,0	70	32	32	60
DWR NW 03 HS VA	S	PN 160	6	Rosca 1/4" -19	18	12	30	16	31	16,5	22	8	8	17
DWR NW 04 HS VA	S	PN 160	8	Rosca 1/4" -19	18	12	30	16	31	16,5	22	8	8	19
DWR NW 06 HS VA	S	PN 100	10	Rosca 3/8" -19	22	12	37	18	35	18,5	27	10	10	22
DWR NW 08 HS VA	S	PN 100	12	Rosca 3/8" -19	22	12	37	18	35	18,5	27	10	10	24
DWR NW 10 HS VA	S	PN 100	14	Rosca 1/2" -14	26	14	42	21	41	23,0	32	12	12	27
DWR NW 13 HS VA	S	PN 100	16	Rosca 1/2" -14	26	14	46	23	41	22,5	36	12	12	30
DWR NW 16 HS VA	S	PN 100	20	Rosca 3/4" -14	32	16	58	28	49	27,5	46	17	17	36
DWR NW 20 HS VA	S	PN 100	25	Rosca 1" -11	39	18	64	32	55	31,0	50	22	22	46
DWR NW 25 HS VA	S	PN 63	30	Rosca 1.1/4" -11	49	20	76	37	63	36,5	60	27	27	50
DWR NW 32 HS VA	S	PN 63	38	Rosca 1.1/2" -11	55	22	85	42	72	41,0	70	32	32	60

PN = Pressão nominal PB = Pressão operacional máxima. – Série: LL = muito leve L = leve S = pesada – Ø d2 = diâmetro externo do tubo

Variantes do produto

XDWR	União orientável, sem estrangulamento, ângulo 90°, Aço
XDWR VA	União orientável, sem estrangulamento, ângulo 90°, Aço inoxidável