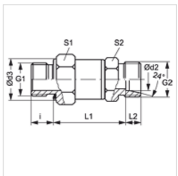


Características						
Conexão 1	Rosca externa métrica cilíndrica					
Tipo de vedação 1	Forma E					
Conexão 2	Rosca externa métrica cilíndrica					
Tipo de vedação 2	Cone interno 24°					
Tipo	Junta rotativa (Conexão para tubo rosca macho)					
Complemento de tipo	Rolamento de esferas					
Modelo	reto					
Escopo de fornecimento	Conexão (sem porca e anilha)					
Material	Aço					
Proteção de superfície	com revestimento galvanizado					





## 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	G2	i (mm)	Ø d3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2
DGM NW 04 HL	L	PN 315	6	M 10 x 1	M 12 x 1,5	8	14	40,5	7,0	22	19
DGM NW 04 HL 12	L	PN 315	6	M 12 x 1,5	M 12 x 1,5	12	17	40,5	7,0	22	19
DGM NW 06 HL	L	PN 315	8	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	12	17	40,5	7,0	22	19
<b>DGM NW 06 HL 14</b>	L	PN 315	8	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	12	19	40,0	7,0	22	19
DGM NW 08 HL	L	PN 315	10	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	12	19	40,0	7,0	22	19
DGM NW 08 HL 16	L	PN 315	10	M 16 x 1,5	M 16 x 1,5	12	22	50,0	7,0	30	24
<b>DGM NW 10 HL 18</b>	L	PN 315	12	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	14	27	50,0	7,0	30	24
DGM NW 10 HL 22	L	PN 315	12	M 22 x 1,5	M 18 x 1,5	14	27	*1	7,0	30	24
DGM NW 13 HL	L	PN 315	15	M 18 x 1,5	M 22 x 1,5	14	24	51,0	7,0	30	24
DGM NW 13 HL 22	L	PN 315	15	M 22 x 1,5	M 22 x 1,5	14	27	51,0	7,0	30	24
DGM NW 16 HL	L	PN 315	18	M 22 x 1,5	M 26 x 1,5	14	27	50,5	7,5	30	30
DGM NW 20 HL	L	PN 160	22	M 26 x 1,5	M 30 x 2	16	32	64,5	7,5	41	36
DGM NW 03 HS 12 H	S	PN 500	6	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5	12	17	42,5	7,0	22	19
DGM NW 06 HS 18 H	S	PN 500	10	M 18 x 1,5	M 18 x 1,5	12	22	42,0	7,5	22	19
DGM NW 06 HS H	S	PN 500	10	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	12	22	42,0	7,5	22	19
DGM NW 20 HS 27 H	S	PN 400	25	M 27 x 2	M 36 x 2	18	40	66,0	12,0	41	36

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

<sup>\*1)</sup> sob consulta