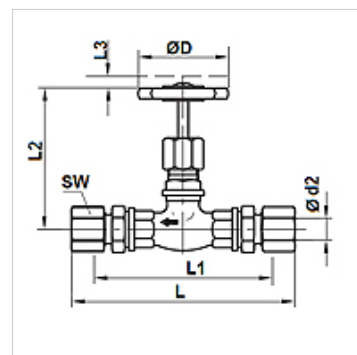


**Características**

<b>Conexão 1 + 2</b>	Rosca externa métrica cilíndrica
<b>Tipo de vedação 1 + 2</b>	Cone interno 24°
<b>Escopo de fornecimento</b>	com porca de capa e anel de corte
<b>Faixa de temperatura</b>	Óleos minerais e óleos de aquecimento das categorias de qualidade EL e L, 6 bar e até 80 °C Água: 0 °C até + 80 °C
<b>Material</b>	Latão



**Artigo**

Descrição	DN*	Série	Ø d2 (mm)	Pressão operacional (bar)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	L3 (mm)	Ø D (mm)	SF*	SW (mm)
<b>ND DGV NW 04 HL MG</b>	5	L	6	10,0	117	88	63	7	50	1,5	14
<b>ND DGV NW 06 HL MG</b>	6	L	8	10,0	117	88	63	7	50	1,5	17
<b>ND DGV NW 08 HL MG</b>	8	L	10	10,0	119	90	63	7	50	1,5	19
<b>ND DGV NW 10 HL MG</b>	10	L	12	10,0	119	90	63	7	50	1,5	22
<b>ND DGV NW 13 HL MG</b>	12	L	15	10,0	123	93	65	8	50	1,5	27
<b>ND DGV NW 16 HL MG</b>	16	L	18	10,0	126	94	67	8	50	1,5	32
<b>ND DGV NW 20 HL MG</b>	20	L	22	10,0	140	108	67	8	60	1,5	36
<b>ND DGV NW 25 HL MG</b>	25	L	28	10,0	158	125	95	10	60	1,5	41
<b>ND DGV NW 32 HL MG</b>	32	L	35	10,0	188	145	102	10	70	1,5	50

DN = diâmetro nominal – d2 = para diâmetro externo do tubo – SW = tamanho da chave – SF = fator de segurança