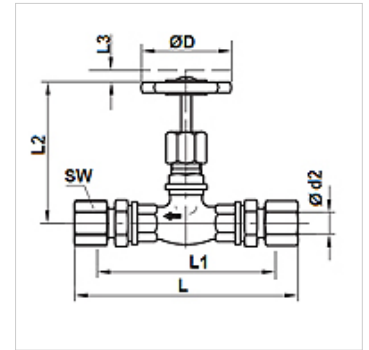


### Caractéristiques

<b>Raccord 1 + 2</b>	filet ext. métrique cylindrique
<b>Étanchéité 1 + 2</b>	Cône intérieur 24°
<b>Fourniture</b>	avec écrou-raccord et bague coupante
<b>Plage de température</b>	Huiles minérales et huiles de chauffage de classe de qualité EL et L, 6 bar et jusqu'à 80 °C Eau : 0 °C à + 80 °C
<b>Matériau</b>	Laiton



### Article

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

DN = diamètre nominal, dimension nominale – d2 = pour diamètre extérieur du tube – SW = largeur de clé – SF = coefficient de sécurité