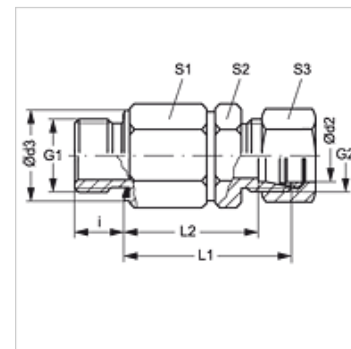


Caracteristici

Racord 1	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 1	Formă E
Racord 2	Filet metric exterior cilindric
Formă de etanșare 2	Con interior 24°
Tip constructiv	Îmbinare filetată rotativă (piesă de legătură fixată prin înfiletare)
Tip constructiv - element suplimentar	Lagăr de rostogolire
Forma constructivă	drept
Set de livrare	Ștuț (fără piuliță olandeză și inel de tăiere)
Material	Oțel
Protecția suprafeței	acoperire galvanică



Indicație

Indicațiile privind montajul, asamblarea, încărcarea cu presiune și temperaturile de regim admisibile se găsesc în informațiile tehnice referitoare la îmbinările filetate pentru țevi.

Articol

Denumire	Seria	Presiune de lucru bar	Ø d2 (mm)	G1	G2	i (mm)	Ø d3 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	S1	S2	S3
DGM NW 03 HS 14	S	PN 250	6	M 14 x 1,5	M 14 x 1,5	12	19	49	42,0	22	17	17
DGM NW 04 HS	S	PN 250	8	M 14 x 1,5	M 16 x 1,5	12	19	49	42,0	22	17	19
DGM NW 08 HS	S	PN 250	12	M 18 x 1,5	M 20 x 1,5	12	24	60	52,5	30	24	24
DGM NW 13 HS	S	PN 250	16	M 22 x 1,5	M 24 x 1,5	14	27	60	51,5	30	27	30
DGM NW 16 HS	S	PN 250	20	M 27 x 2	M 30 x 2	16	32	76	65,5	41	36	36
DGM NW 20 HS	S	PN 250	25	M 33 x 2	M 36 x 2	18	40	78	66,0	41	41	46
DGM NW 25 HS	S	PN 250	30	M 42 x 2	M 42 x 2	20	50	89	75,5	60	46	50
DGM NW 32 HS	S	PN 250	38	M 48 x 2	M 52 x 2	22	55	92	76,0	60	55	60

Seria: LL = foarte ușoară L = ușoară S = grea - PN = Presiunea nominală PB = Presiunea max. de lucru - Ø d2 = diametru exterior țevă