

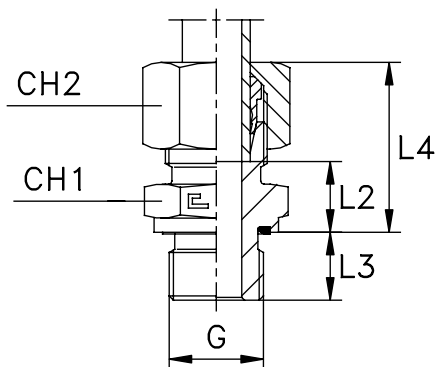
Diritto di estremità: Tipo 1105--.B

SPECIFICHE TECNICHE

Acciaio Inox Tipo 11****.B
Norme DIN 2353
Filetto Gas cilindrico

MATERIALE GUARNIZIONI/O-RING

Acciaio Inox FKM



Codice	Ø Tubo	G	L2	L3	L4	CH1	CH2	BAR
110501.B	4	1/8	9,5	8	20	14	10	8
110504.B	6	1/8	8,5	8	23	14	14	8
110505.B	8	1/4	10	12	25	19	17	8
110506.B	10	1/4	11	12	26	19	19	8
110507.B	12	3/8	12,5	12	27	22	22	8
110508.B	15	1/2	14	14	29	27	27	8
110509.B	18	1/2	14,5	14	31	27	32	8
110510.B	22	3/4	16,5	16	33	32	36	8
110511.B	28	1	17,5	18	34	41	41	8
110512.B	35	1" 1/4	17,5	20	39	50	50	8
110513.B	42	1" 1/2	19	22	42	55	60	8
110518.B	14	1/2	19	14	37	27	27	8
110519.B	16	1/2	18,5	14	37	27	30	8
110520.B	20	3/4	20,5	16	42	32	36	8
110521.B	25	1	23	18	47	41	46	8
110522.B	30	1" 1/4	23,5	20	50	50	50	8
110523.B	38	1" 1/2	26	22	57	55	60	8
110524.B	6	1/4	10	12	24,5	19	14	8
110525.B	8	1/8	9,5	8	24,5	14	17	8
110526.B	8	3/8	11,5	12	26,5	22	17	8
110527.B	8	1/2	12	14	27	27	17	8
110528.B	10	1/8	10,5	8	25,5	17	19	8
110529.B	10	3/8	12,5	12	27,5	22	19	8
110530.B	10	1/2	13	14	28	27	19	8
110531.B	12	1/4	12	12	26,5	19	22	8
110532.B	12	1/2	13	14	27,5	27	22	8
110533.B	15	3/8	13,5	12	28,5	24	27	8

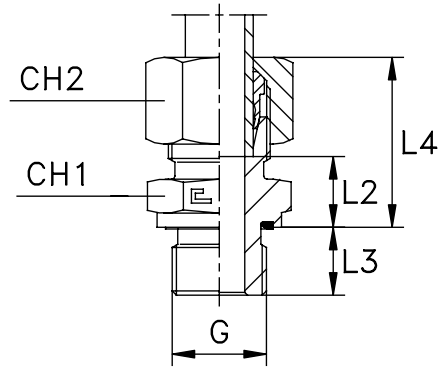
Diritto di estremità: Tipo 1105--.B

SPECIFICHE TECNICHE

Acciaio Inox Tipo 11****.B
Norme DIN 2353
Filetto Gas cilindrico

MATERIALE GUARNIZIONI/O-RING

Acciaio Inox FKM



Codice	Ø Tubo	G	L2	L3	L4	CH1	CH2	BAR
110534.B	18	3/4	14,5	16	31	32	32	8
110536.B	14	3/8	18,5	12	36,5	27	30	8
110537.B	16	3/8	18	12	36,5	27	30	8
110538.B	20	1/2	20,5	14	42	32	36	8
110539.B	25	3/4	23	16	47	41	46	8
110540.B	30	1	23,5	18	50	46	50	8
110545.B	16	3/4	20,5	16	39	32	30	8
110546.B	20	1	22,5	18	44	41	36	8
110547.B	38	1" 1/4	26	20	57	55	60	8
110548.B	15	3/4	15	16	30	32	27	8
110549.B	22	1/2	16,5	14	33	32	36	8
110550.B	22	1	17,5	18	34	41	36	8
110551.B	28	3/4	17,5	16	34	41	41	8
110552.B	35	1	17,5	18	39	46	50	8
110553.B	6	3/8	11,5	12	26	22	14	8
110554.B	42	1" 1/4	19	20	42	55	60	8