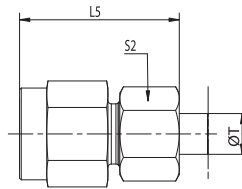
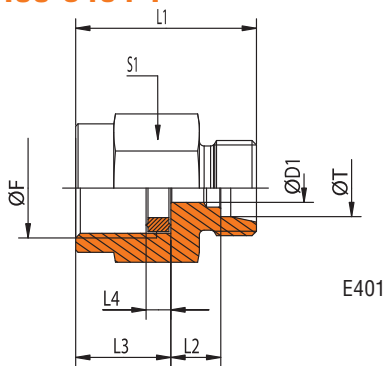


E 401 E 402

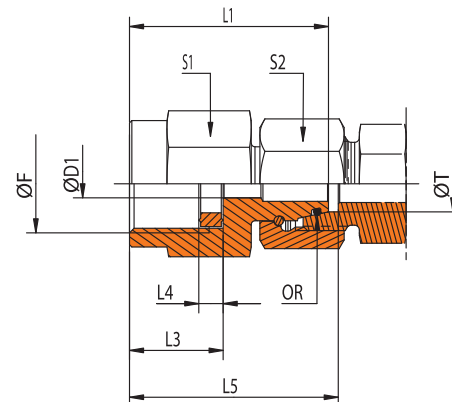
Raccordi per Manometri
Gauge Couplings
Manometer Anschlüsse

Filettatura: BSP cilindrica (DIN ISO 228) - Thread: BSP cyl. (DIN ISO 228)
Gewinde: BSP zyl. (DIN ISO 228)

ISO 8434-1



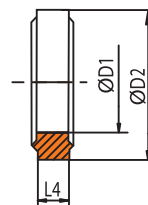
E401



E402

SERIE Series Reihe	Pressione Pressure Druck	Ø T	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	Ø F	S1	S2	Ø D1	L1	L2	L3	L4	L5	OR
L	PN 315	6	E 401 8 106 000	E 401 - 106 L	G 1/4"	19	14	4	29	7,5	14,5	4,5	37	/
L	PN 315	8	E 401 8 108 000	E 401 - 108 L	G 1/4"	19	17	6	29	7,5	14,5	4,5	37	/
L	PN 315	10	E 401 8 110 000	E 401 - 110 L	G 1/4"	19	19	6	30	8,5	14,5	4,5	38	/
L	PN 315	12	E 401 8 112 000	E 401 - 112 L	G 1/4"	19	22	6	30	8,5	14,5	4,5	38	/
S	PN 630	6	E 401 9 106 000	E 401 - 106 S	G 1/2"	27	17	4	38	11	20	5	46	/
S	PN 630	8	E 401 9 108 000	E 401 - 108 S	G 1/2"	27	19	5	38	11	20	5	46	/
S	PN 630	10	E 401 9 110 000	E 401 - 110 S	G 1/2"	27	22	6	38	10,5	20	5	47	/
S	PN 630	12	E 401 9 112 000	E 401 - 112 S	G 1/2"	27	24	6	38	10,5	20	5	47	/
L	PN 315	6	E 402 8 106 000	E 402 - 106 L	G 1/4"	19	14	2,5	34,5	/	14,5	4,5	36,5	4x1,5
L	PN 315	8	E 402 8 108 000	E 402 - 108 L	G 1/4"	19	17	4	34,5	/	14,5	4,5	36,5	6x1,5
L	PN 315	10	E 402 8 110 000	E 402 - 110 L	G 1/4"	19	19	6	34,5	/	14,5	4,5	36	7,5x1,5
L	PN 315	12	E 402 8 112 000	E 402 - 112 L	G 1/4"	19	22	6	36	/	14,5	4,5	37,5	9x1,5
S	PN 630	6	E 402 9 106 000	E 402 - 106 S	G 1/2"	27	17	2,5	41,5	/	20	5	43,5	4x1,5
S	PN 630	8	E 402 9 108 000	E 402 - 108 S	G 1/2"	27	19	4	41	/	20	5	43	6x1,5
S	PN 630	10	E 402 9 110 000	E 402 - 110 S	G 1/2"	27	22	5,5	43,5	/	20	5	45,5	7,5x1,5
S	PN 630	12	E 402 9 112 000	E 402 - 112 S	G 1/2"	27	24	6	42,5	/	20	5	44,5	9x1,5

Guarnizioni per Manometri
Seals for gauge Couplings
Dichtkantringe für
Manometer Anschlüsse



Filetto int. Int. thread Innengewinde	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	Ø D1	Ø D2	L4
G 1/4"	E 401 8 000 106	E401-SEAL	6	11	4,5
G 1/2"	E 401 9 000 113	E401-SEAL	12,5	18,3	5

Temperature di utilizzo senza riduzione di pressione: E401 da -40° a +120°C. E402 con O-Ring in NBR: da -35° a +100°C.
Permissible working temperatures without reductions in pressure: E401: -40° to +120°C. E402 with O-Rings in NBR: -35° to +100°C.
Zulässige Betriebstemperatur ohne Druckabschläge: E401: -40° bis +120°C. E402 mit O-Ringen aus NBR: -35° bis +100°C.