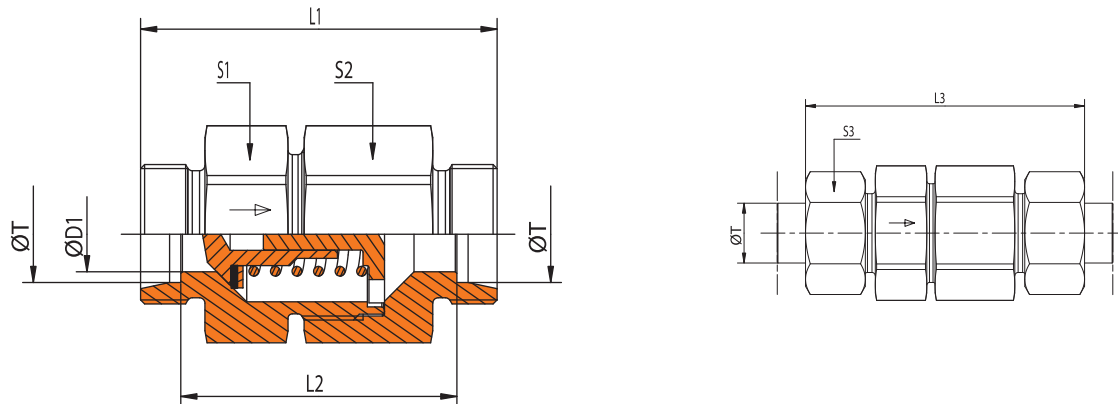


E 831

Valvole di Non-ritorno Intermedie
Non-return Valves Tube/Tube
Rückschlagventile beidseitiger Rohranschluß

ISO 8434-1



SERIE Series Reihe	Pressione Pressure Druck	Ø T	CODICE Part n° Bestell. nr.	DESCRIZIONE Description Bestellzeichen	S1	S2	S3	Ø D1	L1	L2	L3
L	PN 400	6	E 831 8 006 000	E 831 - 06 L	17	17	14	3,5	43	29	59
L	PN 400	8	E 831 8 008 000	E 831 - 08 L	19	19	17	5,5	44	30	60
L	PN 400	10	E 831 8 010 000	E 831 - 10 L	22	24	19	7,5	54,5	40,5	70,5
L	PN 400	12	E 831 8 012 000	E 831 - 12 L	27	30	22	9,5	57,5	43,5	73,5
L	PN 315	15	E 831 8 015 000	E 831 - 15 L	27	32	27	11,5	61,5	47,5	77,5
L	PN 250	18	E 831 8 018 000	E 831 - 18 L	36	36	32	14	66,5	51,5	84,5
L	PN 250	22	E 831 8 022 000	E 831 - 22 L	41	46	36	18	76,5	61,5	94,5
L	PN 160	28	E 831 8 028 000	E 831 - 28 L	50	55	41	23	84,5	69,5	102,5
L	PN 160	35	E 831 8 035 000	E 831 - 35 L	60	60	50	29	95,5	74,5	117,5
L	PN 160	42	E 831 8 042 000	E 831 - 42 L	65	70	60	29	96	74	120
S	PN 420	6	E 831 9 006 000	E 831 - 06 S	17	19	17	3,5	48,5	34,5	64,5
S	PN 420	8	E 831 9 008 000	E 831 - 08 S	17	19	19	3,5	48,5	34,5	64,5
S	PN 420	10	E 831 9 010 000	E 831 - 10 S	22	24	22	5,5	55,5	40,5	73,5
S	PN 420	12	E 831 9 012 000	E 831 - 12 S	24	27	24	7,5	57,5	42,5	75,5
S	PN 420	14	E 831 9 014 000	E 831 - 14 S	27	32	27	9,5	63,5	47,5	83,5
S	PN 420	16	E 831 9 016 000	E 831 - 16 S	32	36	30	11,5	67,5	50,5	87,5
S	PN 250	20	E 831 9 020 000	E 831 - 20 S	38	41	36	15	75,5	54,5	97,5
S	PN 250	25	E 831 9 025 000	E 831 - 25 S	46	50	46	19	82,5	58,5	106,5
S	PN 250	30	E 831 9 030 000	E 831 - 30 S	55	60	50	24	96,5	69,5	122,5
S	PN 250	38	E 831 9 038 000	E 831 - 38 S	65	70	60	29	107,5	75,5	137,5

Pressione di apertura 1 bar. Su richiesta con apertura a: 0,2 - 0,5 - 2 - 3 - 5 bar.

Temperature di utilizzo senza riduzione di pressione con guarnizioni e O-Ring in NBR: da -35° a +100°C.

Opening pressure 1 bar. On request for opening pressure: 0,2 - 0,5 - 2 - 3 - 5 bar.

Permissible working temperatures without reductions in pressure for captive seals and O-Rings in NBR: -35° to +100°C.

Öffnungsdruck 1 bar. Auf Anfrage für Öffnungsdruck: 0,2 - 0,5 - 2 - 3 - 5 bar.

Zulässige Betriebstemperatur ohne Druckabschläge für Dichtungen und O-Ringe aus NBR: -35° bis +100°C.