

**SERRANDA DI REGOLAZIONE A TENUTA
CIRCOLARE**



DESCRIZIONE

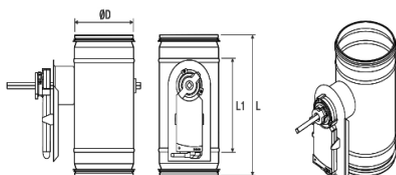
Serranda circolare di intercettazione a tenuta certificata in classe 4 a norma EN 1751.

CARATTERISTICHE

Cassa in acciaio zincato. Pala in acciaio zincato con guarnizione a tenuta.

FISSAGGIO

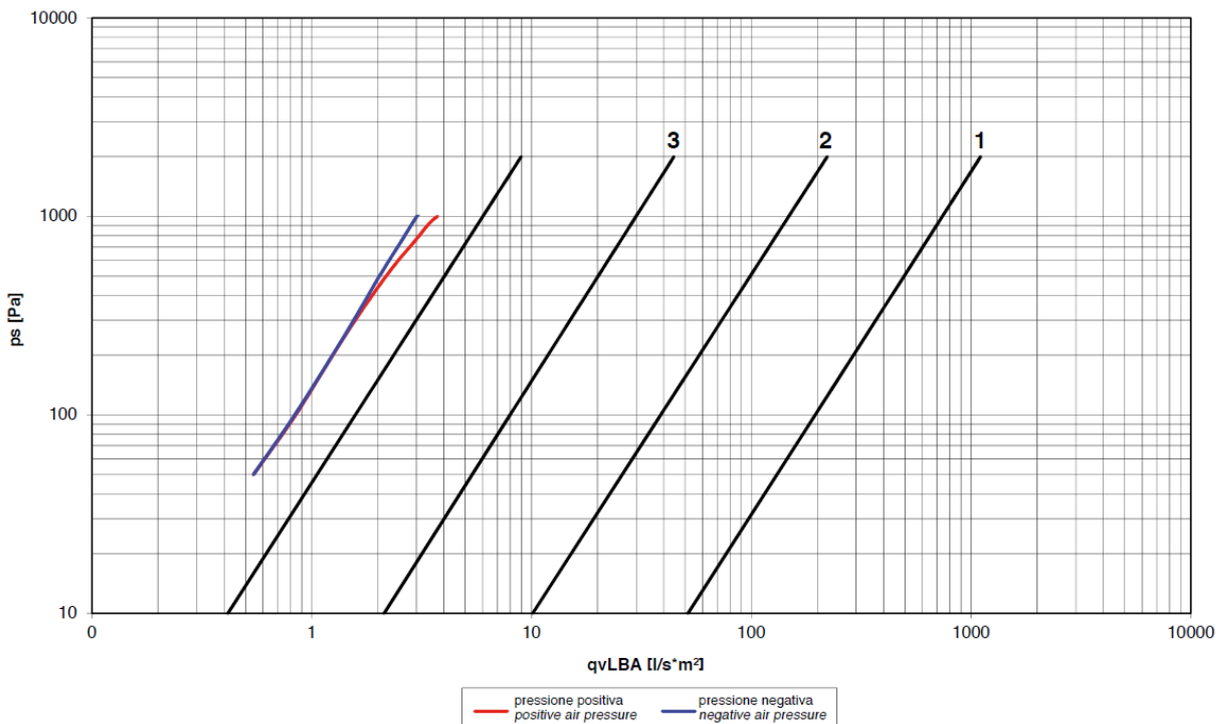
Ad innesto con guarnizioni di tenuta.



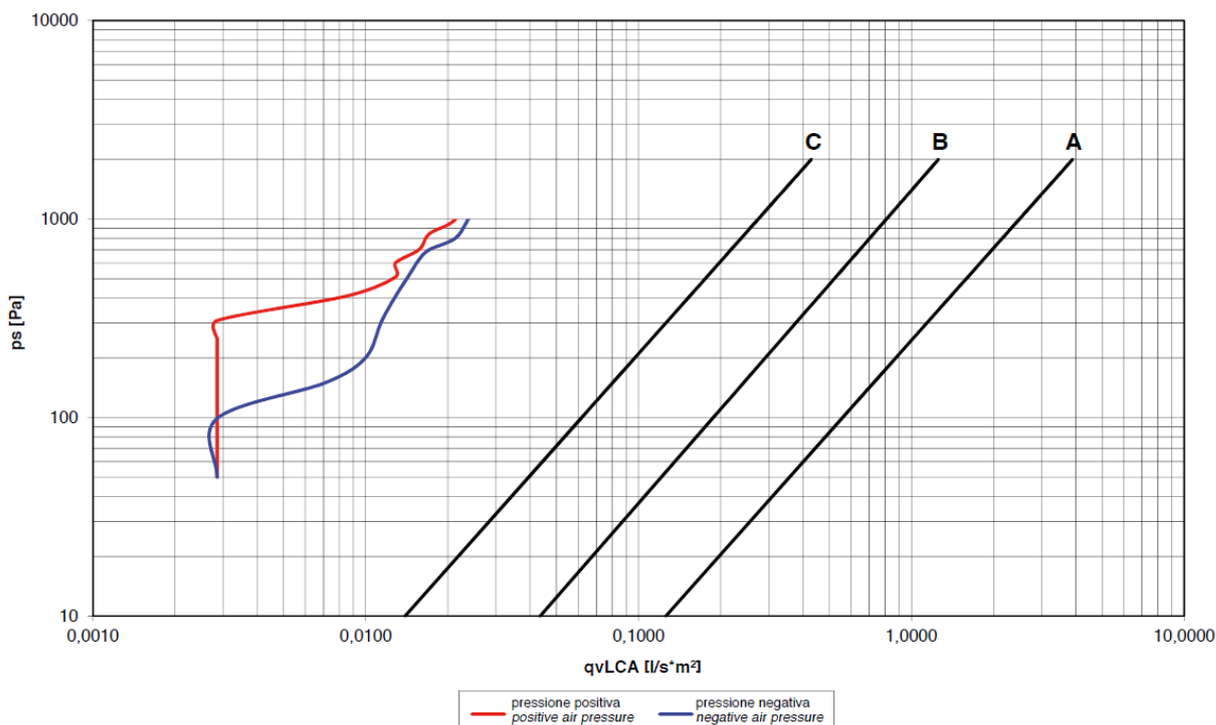
ESRC4TS

SERRANDA DI REGOLAZIONE A TENUTA CIRCOLARE

TENUTA ARIA ALETTE



TENUTA ARIA TELAIO



N.B: I valori indicati possono essere soggetti a modifiche senza preavviso

SERRANDA DI REGOLAZIONE A TENUTA CIRCOLARE

SENZA RITORNO A MOLLA

CODICE	TENSIONE	COMANDO
CM24L	24V	On-Off/3-p
CM230L	230V	On-Off/3-p
CM24SRL	24V	proporzionale



LM
5 Nm

CODICE	TENSIONE	COMANDO
LM24A	24V	On-Off / 3-p.
LM24AS	24V	On-Off / 3-p.
LM24ASR	24V	proporzionale
LM230A	230V	On-Off
LM230AS	230V	On-Off
LM230ASR	230V	proporzionale



NM
10 Nm



SM
20 Nm



GM
40 Nm

CODICE	TENSIONE	COMANDO
NM24A	24V	On-Off / 3-p.
NM24ASR	24V	proporzionale
NM230A	230V	On-Off

CODICE	TENSIONE	COMANDO
SM24A	24V	On-Off / 3-p.
SM24ASR	24V	proporzionale
SM230A	230V	On-Off / 3-p.
SM230ASR	230V	proporzionale



S1A



S2A

CODICE	TENSIONE	COMANDO
GM24A	24V	On-Off / 3-p.
GM24ASR	24V	proporzionale
GM230A	230V	On-Off / 3-p.



SGA24



SGF24

CODICE	N° CONTATTI	POTERE DI COMMUTAZIONE	APPLICAZIONE SU
S1A	1 x SPDT	1mA. 3 (0,5) A 250V c.a.	LM - NM - SM - GM / 24V -230V
S2A	2 x SPDT		

CODICE	TENSIONE	REGOLAZIONE SIMULTANEA	APPLICAZIONE SU
SGA24 SGF24	AC/DC 24 V	max. 10 motori	LM - NM - SM - GM / 24V -230V

ESRC4TS

SERRANDA DI REGOLAZIONE A TENUTA CIRCOLARE

CON RITORNO A MOLLA

CODICE	TENSIONE	COMANDO
TF24	24V	On-Off
TF24S	24V	On-Off
TF230	230V	On-Off
TF230S	230V	On-Off
TF24SR	24V	proporzionale

CODICE	TENSIONE	COMANDO
LF24	24V	On-Off
LF24S	24V	On-Off
LF230	230V	On-Off
LF230S	230V	On-Off
LF24SR	24V	proporzionale



TF
2 Nm



LF
4 Nm

CODICE	TENSIONE	COMANDO
NFA	230 VAC	On-Off
NFAS2	230 VAC	On-Off
NFA	24 VAC/DC	On-Off
NFAS2	24 VAC/DC	On-Off
NF24ASR	24 VAC/DC	proporzionale
NF24ASRS2	24 VAC/DC	proporzionale



NF
10 Nm

CODICE	TENSIONE	COMANDO
SFA	230 VAC	On-Off
SFAS2	230 VAC	On-Off
SFA	24 VAC/DC	On-Off
SFAS2	24 VAC/DC	On-Off
SF24ASR	24 VAC/DC	proporzionale
SF24ASRS2	24 VAC/DC	proporzionale



SF
20 Nm

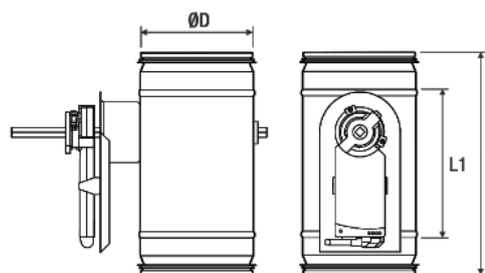


EF
30 Nm

CODICE	TENSIONE	COMANDO
EF230A	230 VAC	On-Off
EF230AS2	230 VAC	On-Off
EF24A	24 VAC/DC	On-Off
EF24AS2	24 VAC/DC	On-Off
EF24ASR	24 VAC/DC	proporzionale
EF24ASRS2	24 VAC/DC	proporzionale

SERRANDA DI REGOLAZIONE A TENUTA CIRCOLARE

DIMENSIONI				
Modello ESRC4TS	\varnothing	L1	L	Perno
	mm	mm	mm	mm
80	78	100	176	8
100	98	100	176	8
125	123	100	176	8
150	148	100	176	8
160	158	100	176	8
200	198	100	176	8
250	248	100	214	8
315	312	100	214	8
355	353	100	214	8
400	398	100	220	8



DATI DI FUNZIONAMENTO									
Modello ESRC4TS	A_1 [m ²]	v [m/s]		Q [m ³ /h]		D_p ($\alpha=40^\circ$) [Pa]		L_{WA} ($\alpha=40^\circ$) [dB(A)]	
		min	max	min	max	min	max	min	max
80	0,005	3	6	55	110	51	205	41	57
100	0,0079	3	6	80	170	51	205	42	58
125	0,0123	3	6	130	270	51	205	43	58
150	0,0176	3	6	190	380	51	205	44	58
160	0,0201	3	6	220	430	51	205	44	58
200	0,0314	3	6	340	680	51	205	45	61
250	0,0491	3	6	530	1060	51	205	46	61
315	0,0779	3	6	840	1680	51	205	47	61
355	0,0990	3	6	1070	2140	51	205	47	61
400	0,1257	3	6	1360	2710	51	205	48	62