830-832 TANDEM

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Due valvole automatiche di intercettazione a funzionamento silenzioso:

- 830 TANDEM: EV1 + EV2 in classe B (a richiesta in classe A: 832 TANDEM).

Regolatore di pressione classe C; in alternativa, dispositivo di regolazione della portata di gas.

Dispositivo di lenta accensione a portata regolabile (a richiesta).

Uscita pilota (a richiesta) con vite di regolazione della portata di gas.

Filtro in ingresso e su pilota.

Prese di pressione in ingresso e uscita.

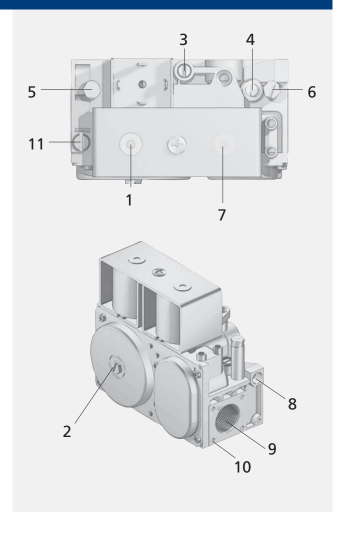
Ingresso ed uscita gas filettate con predisposizione per collegamento flangiato.

Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione.



DESCRIZIONE

- 1 Elettrovalvola di intercettazione EV1
- 2 Dispositivo di taratura del regolatore di pressione o, in alternativa, vite di regolazione della portata di uscita
- 3 Vite di regolazione della portata di gas al pilota
- 4 Vite di regolazione della portata di lenta accensione
- 5 Presa di pressione di entrata
- 6 Presa di pressione di uscita
- 7 Elettrovalvola di intercettazione EV2
- 8 Uscita pilota
- 9 Uscita principale gas
- 10 Fori (M5) per fissaggio flange
- 11 Attacco per il collegamento della parte "aria" del regolatore di pressione alla camera di combustione



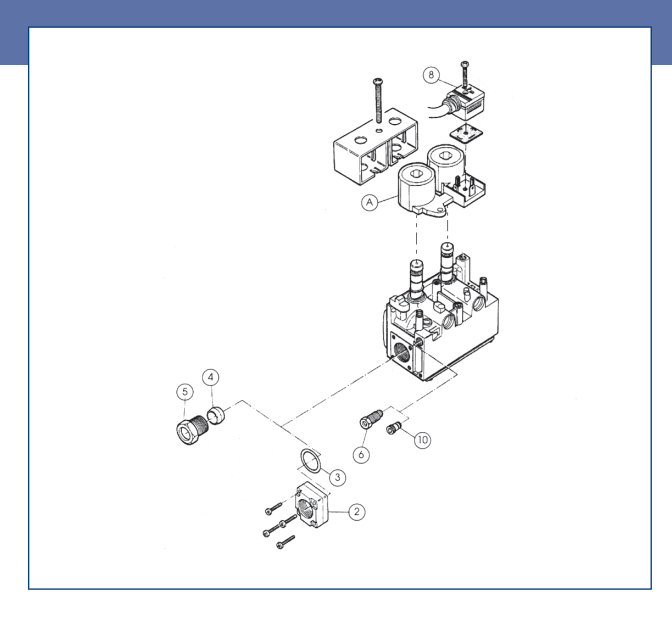
CODICI										
830 TANDEM										
Codici	Campo di	Tensione di alimentazione	Classe	Campo reg.	Regolatore di portata	Lenta accensione	Uscita pilota			
	temperatura	ı	EV	press. [mbar]						
0830010	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В		Vite cieca	Senza lenta accens.	Vite standard			
0830013	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В		Vite cieca	Senza lenta accens.	Senza usc. pilota			
0830014	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В		Vite cieca	Senza lenta accens.	Senza usc. pilota			
0830020	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В		Vite cieca	(3÷7") (3÷4mbar)	Vite standard			
0830022	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В		Vite cieca	(3÷7") (3÷4mbar)	Senza usc. pilota			
0830023	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В		2x Ø 1.5 mm Vite forata	(3÷7") (1÷2mbar)	Vite standard			
0830030	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Vite standard			
0830032	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	3 50		Per GPL	Senza usc. pilota			
0830033	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	S			
0830034	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Senza usc. pilota			
0830035	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	Senza usc. pilota			
0830036	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Vite standard sigill.			
0830037	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	3 50		Senza lenta accens.	Senza usc. pilota			
0830040	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	3 50		Senza lenta accens.	Vite standard			
0830041	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	3 50		Senza lenta accens.	Senza usc. pilota			
0830042	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	3 50		Senza lenta accens.	Senza usc. pilota			
0830043	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	3 50		(0.5÷2") (0.7÷1.7mbar)	Senza usc. pilota			
0830050	0÷60°C	24 V - 50 Hz	В	3 50		Senza lenta accens.	Senza usc. pilota			
0830051	0÷60°C	220 V - 60 Hz	В	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Senza usc. pilota			
0830052	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Senza usc. pilota			
0830053	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	Senza usc. pilota			
0830060	0÷60°C	220 V - 60 Hz	В	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	Vite standard			
0830062	0÷60°C	220 V - 60 Hz	В	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	Senza usc. pilota			
0830064	0÷60°C	24 V - 50 Hz (Low Energy)	В	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Senza usc. pilota			
0830065	32÷140°F	120 V - 60 Hz	Α		Ø 0.5 foro	(3÷7") (3÷4mbar)	S			
0830071	0÷60°C	24 V - 60 Hz (Low Energy)	В	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	Senza usc. pilota			
0830072	0÷60°C	220 V - 60 Hz	В	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	R			
0830073	0÷60°C	220 V - 60 Hz	В	3 50		Senza lenta accens.	Senza usc. pilota			
0830074	0÷60°C	24 V - 50 Hz	В	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	R			
0830076	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	R			
0830080	0÷60°C	120 V - 60 Hz	В		Vite cieca	(3÷7") (3÷4mbar)	Senza usc. pilota			
0830082	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz	В	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Vite standard			
0830083	0÷60°C	120 V - 60 Hz	В	5 50		(3÷7") (3÷4mbar) (*)	R			
0830100	0÷60°C	24 V - 50 Hz (Low Energy)	В	3 50		Senza lenta accens.	Т			
0830300	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz		3 50		Bypass	Senza usc. pilota			
0830301	0÷60°C	220/240 V - 50 Hz			Vite cieca	Bypass	Senza usc. pilota			
0830402	-20 ÷ 60	220/240 V - 50 Hz			Vite cieca	Senza lenta accens.	Senza usc. pilota			
0830602	0÷60°C	230 V - 50 Hz	В	3 50		(3÷7") (3÷4mbar)	Vite standard			

- (*) Lenta accensione "fast recovery"
- S Vite standard e raccordo M10x1 mm (cod. 0972041)
- R Regolata da R.P. con vite standard e tappo
- T Vite standard e uscita pilota speciale M 11x1 mm



CODICI										
832 TANDEM										
Codici	Campo di	Tensione di	Classe	Versione con RP oppure con RQ	Step-opening	Vite reg. pil.				
	temperatura	alimentazione	EV							
	[°C]									
0832030	0 ÷ 60	220/240V-50Hz	Α	Versione con regolatore di pressione standard	standard Step-opening (3-7")	senza uscita pilota				
0832033	0 ÷ 60	220/240V-50Hz	Α	Versione con regolatore di pressione standard	standard Step-opening (0.5-2")	senza uscita pilota				
0832040	0 ÷ 60	220/240V-50Hz	Α	Versione con regolatore di pressione standard	No step-opening	senza uscita pilota				
0832051	0 ÷ 60	220/240V-50Hz	Α	Versione con regolatore di pressione standard	No step-opening	vite standard				





PARTI DI RICAMBIO					
N.	CODICE	Descrizione	Q.tà		
A1	0.967.090	Doppia bobina, 220 V, 50 Hz, (nera)	5		
A2	0.967.091	Doppia bobina, 24 V, 50 Hz, (grigia)	5		

AC	ACCESSORI										
N.	CODICE	Descrizione	Q.tà	N.	CODICE	Descrizione	Q.tà				
2		Flangia dritta 1/2" con viti e OR	100	8a	0.960.016	Connettore con cavo L =1 000 mm	10				
3		O-ring per flangie	100	8b	0.960.022	Connettore con cavo L =600 mm	20				
4		Bicono per tubo ø 16 mm	10	10	0.972.041	Tappo pilota M10X1 con OR	10				
5	0.958.027	Raccordo per tubo ø 16 mm	10								
6a	0.958.030	Raccordo-bicono per tubo pilota da ø 4 mm	10								
6b	0.958.031	Raccordo-bicono per tubo pilota da ø 6 mm	10								
6c	0.958.032	Raccordo-bicono per tubo pilota da ø 1/4"	10								