

VALVOLA STELLARE

CARATTERISTICHE

Valvola di sicurezza per l'intercettazione permanente bruciatore/combustibile. La valvola permette di isolare il bruciatore dal serbatoio di servizio del combustibile. In presenza di contropressioni in camera di combustione, i gas combusti tenderebbero a risalire dal tubo di alimentazione del bruciatore fino alla coclea di alimentazione pellet con pericolo di incendio.

La valvola stellare impedisce che ciò accada in quanto non vi è mai comunicazione diretta tra bruciatore e stoccaggio combustibile.

In ogni caso sul tubo di alimentazione pellets, nel punto immediatamente vicino all'ingresso del combustibile nel bruciatore, è posizionato un termostato di sicurezza, che nel caso di trafilamento della stessa valvola, provoca l'arresto del bruciatore.

La valvola è completa di motoriduttore elettromeccanico e di cablaggio elettrico, compresa la connessione al bruciatore.

La valvola è saldamente accoppiata al bruciatore tramite apposite flangie munite di guarnizioni di tenuta.

Il collegamento valvola/coclea di alimentazione avviene per mezzo del tubo flessibile.



DATI TECNICI			
Modello	DIAMETRO mm	MOTORE W	ALIMENTAZIONE V - Hz
SPL 65-100	120	180	230 - 50
SPL 200-350	135	180	230 - 50

DIMENSIONI DI INGOMBRO in mm							
Modello	A	B	C	D	E	F	G
SPL 65-100	385,5	85,5	146	154	60	299	305
SPL 200-350	484,5	140,5	160	184	80	299	353

