

# Valvula Estelar

## CARACTERISTICAS

Válvula de seguridad para la intercepción de los pellets permanente quemador / combustible. La válvula le permite aislar el quemador del contenedor de almacenamiento de los pellets

En presencia de contrapresión en la cámara de combustión, los gases de la combustión tienden a salir hacia el tubo flexible de alimentación del quemador hasta el sinfín de alimentación de pellets con el correspondiente peligro de incendio.

La válvula estelar impide lo descrito anteriormente porque impide la comunicación directa entre el quemador y el almacenamiento del combustible.

En cualquier caso, en el tubo de alimentación de pellets, en el punto inmediatamente antes de la entrada del combustible en el quemador, se encuentra un termostato de seguridad, que en el caso de fugas la misma válvula estelar, provoca la parada inmediata del quemador.

La válvula está compuesta de un moto reductor electromecánico y de un cableado de aire comprimido incluyendo la conexión con el quemador.

La válvula está bien acoplada al quemador especialmente equipado con mediante bridas y precintos.

La conexión válvula / sinfín de alimentación se realiza mediante el tubo flexible.



### DATOS TECNICOS

Modelo	Diametro mm	Motor W	Alimentación V - Hz
SPL 65-100	120	180	230 - 50
SPL 200-350	135	180	230 - 50

### DIMENSIONES en mm

Modelo	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

