

# CLAPET EN ETOILE

## CARACTERISTIQUES

Clapet de sécurité pour interception continue brûleur/combustible, elle permet d'isoler le brûleur du conteneur de service du combustible .

Grâce a cette clapet on peut éviter que, en cas de contre pressions dans la chambre de combustion, les gaz non brûlés remontaient dans le tube d'alimentation en causant un risque d'incendie ; La clapet en étoile empêche cette situation car elle empêche la communication directe entre brûleur et système de stockage, en tout cas sur le tube d'alimentation du granulé, tout prêt du point d'entrée du combustible il y a un thermostat de sécurité qui arrête le brûleur en cas de mauvais fonctionnement de la clapet.

La clapet est complète de moto réducteur électromécanique et de câblage électrique comprenant la connexion avec le brûleur. La clapet est unie solidement au brûleur grâce aux brides de joint

La connexion clapet vis sans fin est effectué grâce au tube d'alimentation.



DONNES TECHNIQUE			
Model	DIAMETRE mm	MOTEUR W	ALIMENTATION V - Hz
SPL 65-100	120	180	230 - 50
SPL 200-350	135	180	230 - 50

DIMENSIONS D'ENGOMBREMENT in mm							
Model	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

