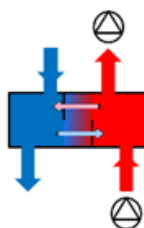
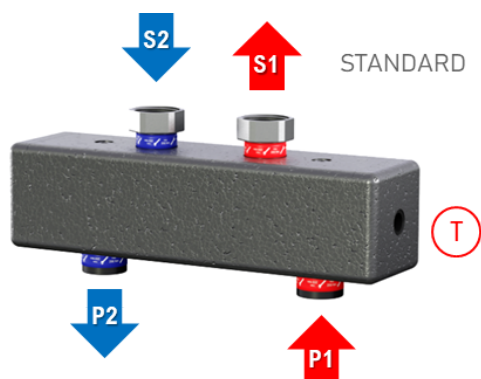


## SEPARATORE INTERASSE STANDARD 125



separazione idraulica del circuito primario dal circuito secondario;  
versione MINI compatta

Abbinabile a tutta la gamma dei gruppi HPS e NOVAHEAT e ai gruppi HPS 90  
DN20 DN25 DN32

### Dati tecnici

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Portata massima standard      | 3 m <sup>3</sup> /h            |
| Interasse secondaria          | 125 mm                         |
| Isolamento                    | EPP 25 mm                      |
| Massima pressione d'esercizio | 6 bar                          |
| Temperatura massima           | 110 °C                         |
| Camere materiali              | Acciaio                        |
| S1: alimentazione secondaria  | 1" 1/2 F dado di accoppiamento |
| S2: rendimento secondario     |                                |
| P1: alimentazione primaria    | 1" 1/2 M                       |
| P2: rendimento primario       |                                |
| T: collegamento laterale      | 1/2" F                         |



Completo di coibentazione

N° circuiti secondari disponibili: 1 circuito \*

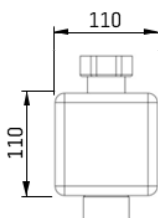
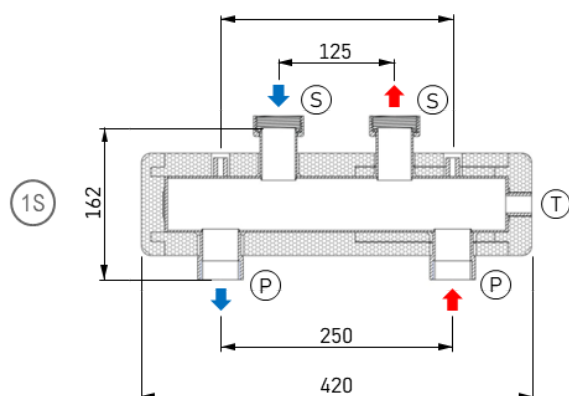
Testato a pressione e verniciato

Con ammortizzatore in gomma antirumore

Isolamento intermedio in EPP incluso

\*per il collegamento al gruppo pompa è disponibile il kit attacchi adattatori

### Dimensioni



| Circuits | 1S                             | 1M |
|----------|--------------------------------|----|
| S        | 1" 1/2 F dado di accoppiamento |    |
| P        | 1" 1/4 F                       |    |
| T        | 1/2" F                         |    |