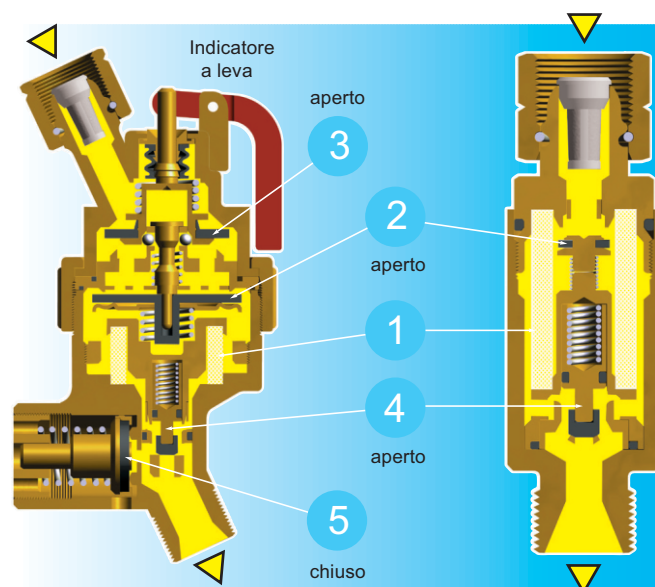
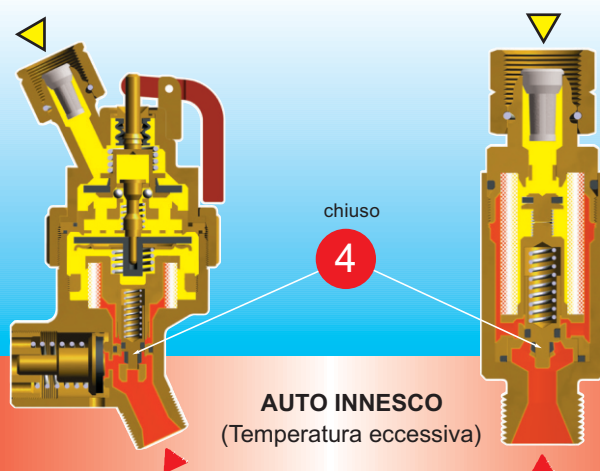
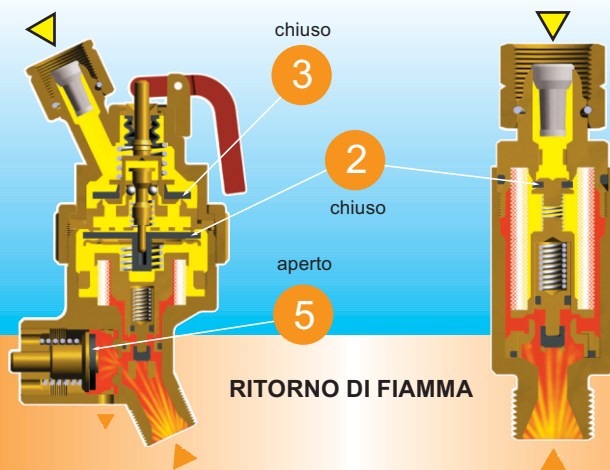
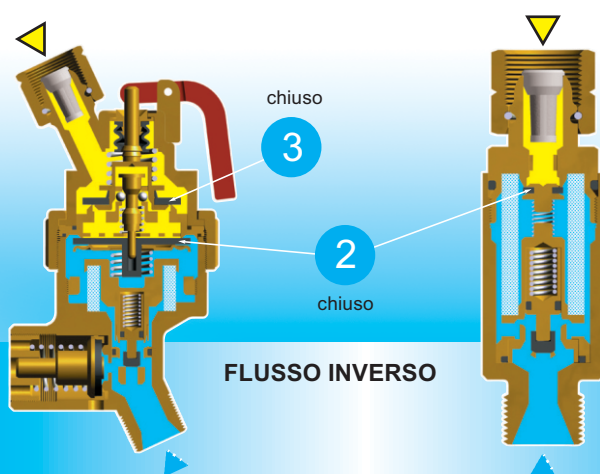


VALVOLE ANTI RITORNO FIAMMA Per gas combustibili e Ossigeno

- Previene reflussi indesiderati
- Interrompe la fornitura di gas ad ogni ritorno di fiamma
- Interrompe la fornitura di gas in caso di temperatura eccessiva

EN 730 / ISO 5175 Certificate BAM
(Gebrauchsstellenvorlage TRAC207)



SUPER 78

RF 53 N

FLUSSO NORMALE

ELEMENTI DI SICUREZZA

1

Rompi fiamma

Elemento in Acciaio Inox sinterizzato ad alta qualità. I ritorni di fiamma vengono arrestati e spenti da questo elemento.

2

Valvola unidirezionale

Valvola di non ritorno a molla che evita reflussi lenti e/o improvvisi.

3

Valvola sensibile alla pressione

Si chiude automaticamente all'aumento della pressione inversa causato da reflusso o ritorno di fiamma.

4

Elemento di blocco termico

Chiusura automatica a determinate temperature interne.

5

Valvola di scarico sovrappressione

Caricata a molla. Il brusco aumento della pressione determina l'apertura della valvola e il suo rilascio in atmosfera, proteggendo così le tubazioni da danni ed esplosioni.