

### Campo d'impiego:

I malfunzionamenti delle valvole termostatiche sui radiatori sono in gran parte causati da corpi estranei (perle di saldatura, impurità, ecc.), che ostacolano la chiusura della valvola o danneggiano la guarnizione dell'otturatore conico della valvola.

Il „Demo-Bloc“ di Oventrop permette una semplice e rapida sostituzione dei vitoni per riparazioni o lavori di pulizia senza dover scaricare l'impianto di riscaldamento. L'attrezzo consente inoltre di convertire una valvola termostaticabile Oventrop senza prerogolazione in valvola con prerogolazione, sostituendo il vitone.

Il „Demo-Bloc“ è utilizzabile per tutte le valvole Oventrop delle serie „A“, „AV 9“, „AV 6“, „ADV 6“, „AZ“, „F“, „RF“, „RFV 6“, „KTB“, valvole di trasformazione a tre vie, „Hycocoon ATZ, VTZ, ETZ, HTZ“ DN 15-25 (escluso il Cod. Art.: 106 86 67) e „Cocon 2TZ“ DN 15

Pressione max. d'esercizio  $p_g$ : 10 bar (PN 10)

### Codice articolo:

118 80 51

### Accessori:

corona di pulizia per tutte le valvole

118 84 00

set accoppiamento per sostituzione

118 80 92

dei comandi della „Serie HRV“

Ago di misurazione della pressione differenziale

118 80 93



Oventrop „Demo-Bloc“ (M 30 x 1,5 / M 30 x 1,0)

1



Dopo aver rimosso la testa termostatica dalla valvola, allentare leggermente il vitone (chiave da 19 per M 30 x 1,5 e chiave da 17 per M 30 x 1,0). Poi avvitare il „Demo-Bloc“ sulla valvola.

2



In nicchie e radiatori con coperture, avvitare prima il raccordo del „Demo Bloc“ sulla valvola

3



Avvitare il raccordo al „Demo-Bloc“.

4



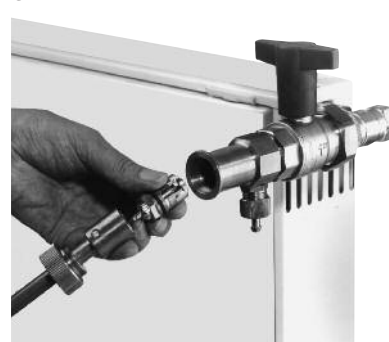
Inserire il pistone del „Demo-Bloc“ fino a sentire l'aggancio al vitone. Svitare il vitone ed estrarre lentamente il pistone fino a battuta.

5



Chiudere con la maniglia il „Demo Bloc“ e scaricare quel poco di acqua presente nell'attrezzo dall'apposito rubinetto di scarico situato nella parte inferiore.

6



Svitare il cappuccio di chiusura interno del „Demo-Bloc“ ed estrarre il vitone da sostituire o pulire.

Il montaggio del vitone avviene con procedura inversa.

Salvo modifiche tecniche.

Gruppo prodotti 1  
ti 41-0/10/MW  
Edizione 2014