



Systém řízení jakosti Oventrop je certifikován podle DIN-EN-ISO 9001.

Datový list

Oblast použití:

Blok pro zabezpečení kotlů pro uzavřené otopné soustavy podle DIN 4751 do výkonu 50 kW/h.

Popis:

Bezpečnostní blok pro kotle „MSM-Block“ s izolací pro zdroje teplé vody obsahuje: těleso z mosazi s manometrem a uzavíracím automatem. Rychloodvzdušňovač s uzavírací automatikou, jakož i membránovým pojistným ventilem. Izolace odpovídá Nařízení pro otopné soustavy § 6. Připojení na straně kotle vnitřním závitem Rp 1 nebo vnějším závitem G 1 s plochým těsněním. Manometr 3/8" o průměru 63 mm se zelenou šipkou a červenou značkou. Uzavírací automat k těsnému uzavření při demontáži manometru. Rychloodvzdušňovač z mosazi, plovák z plastu, vnitřní části z oceli s uzavírací automatikou pro těsné uzavření při demontáži odvzdušňovače. Přezkoušený membránový pojistný ventil z mosazi. Aktivační tlak 2,5 bar pro výkony do 50 kW.

Připojovací závit 1/2" se samotěsnícím teflonovým kroužkem.

Výr. č.:

Připojení vnitřním závitem

DN 25 Rp 1

Membránový bezpečnostní ventil 3,0 bar 135 10 62

s vnějším závitem G 1

Membránový bezpečnostní ventil 3,0 bar 135 10 72

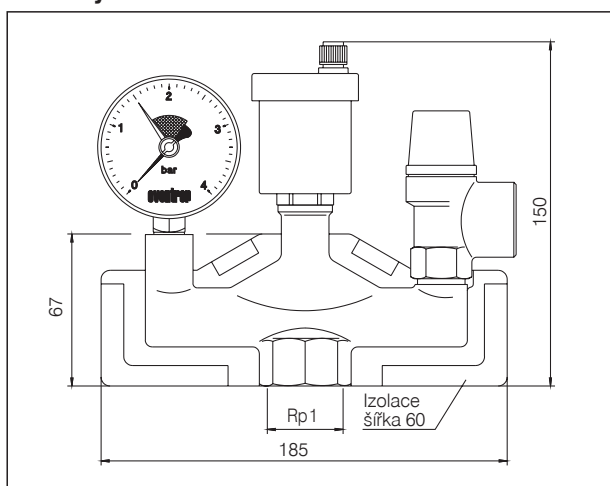
Instalace a montáž:

„MSM-Block“ je osazen izolací, ověřen z hlediska funkce a těsnosti.

Instalace se provádí na vstupu ve svislé poloze nad úroveň kotle. Propojovací vedení se provede co nejkratší; musí mít světlost 1" d = 25 mm, nesmí být uzavíratelné. Membránový bezpečnostní ventil lze díky elastickému teflonovému těsnění otočit podle potřeby o 90°.

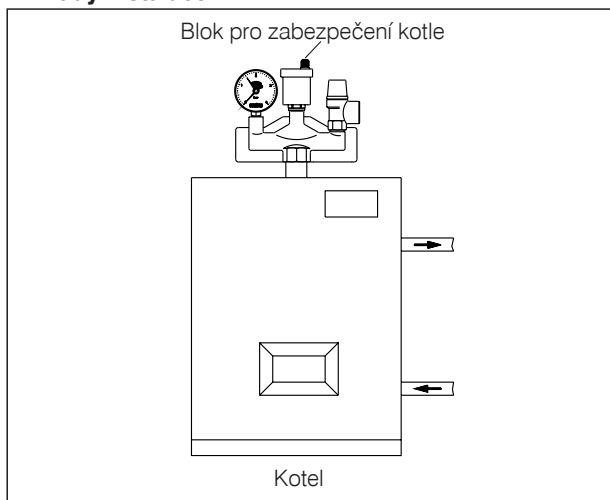


Rozměry:



„MSM-Block“ s připojením vnitřním závitem

Příklady instalace:



Technické změny vyhrazeny.

Okruh výrobků 6

ti 78-0/10/MW

Vydání 2012