



H0012907



518500 3/4" 10-60 kPa



518002 Ø22 10-60 kPa

ITALIANO IT	ENGLISH EN	FRANÇAIS FR	DEUTSCH DE	ESPAÑOL ES	PORTUGUÊS PT	NEDERLANDS NL
<p>ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, LA MESSA IN SERVIZIO E LA MANUTENZIONE</p> <p>Vi ringraziamo per averci preferito nella scelta di questo prodotto.</p> <p>Ulteriori dettagli tecnici su questo dispositivo sono disponibili sul sito www.caleffi.com</p> <p>VALVOLA DI BY-PASS DIFFERENZIALE</p> <p>Avvertenze</p> <p>Le seguenti istruzioni devono essere lette e comprese prima dell'installazione e della manutenzione del prodotto. Il simbolo significa: ATTENZIONE! UNA MANCANZA NEL SEGUIRE QUESTE ISTRUZIONI POTREBBE ORIGINARE PERICOLO!</p> <p>Sicurezza</p> <p>È obbligatorio rispettare le istruzioni per la sicurezza riportate sul documento specifico in confezione.</p> <p>LEAVE THIS MANUAL AS A REFERENCE GUIDE FOR THE USER</p> <p>DISEPOSE OF THE PRODUCT IN COMPLIANCE WITH CURRENT LEGISLATION</p> <p>SMALTIRE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE</p> <p>Funzione</p> <p>La valvola di by-pass viene utilizzata negli impianti che possono lavorare con sensibili variazioni di portata. Assicura un ricircolo di portata proporzionale al numero di valvole che si chiudono, limitando il valore massimo della pressione differenziale generata dalla pompa.</p> <p>Caratteristiche tecniche</p> <p>Materiale: EN 12165 CW617N Corpo: PA6G30 Otturatore: EPDM Tenute otturatore: EPDM Tenute o-ring: ABS Guarnizione bocchettone 518500: fibra non asbestos Manopola: ABS Molla: acciaio inox</p> <p>Attacchi: 3/4" F (ISO 228-1) x M con union Ø22 - 518500: - 518002:</p> <p>Prestazioni</p> <p>Fluidi: acqua, soluzioni glicolate Massima percentuale di glicole: 30 % Massima pressione di esercizio: 10 bar Campo temperatura di esercizio: 0-100 °C Taratura: - 518500, 518002 Setting value: - 518500, 518002 10-60 kPa (1-6 m c.a.)</p> <p>Hydraulic characteristics (fig. A-B)</p> <p>Installazione (fig. B)</p> <p>La valvola di by-pass differenziale può essere montata in qualsiasi posizione purché si rispetti il senso del flusso indicato dalla freccia riportata sul corpo valvola.</p> <p>In systems with a traditional boiler it is normally fitted between the system flow and return ends, which allows the pressure and passage of a minimum flow through the heat generator to be controlled. In the event of high-by-pass flow rate levels, it is recommended to fit the valve between the flow and return ends of each column, rather than fitting a number of valves in parallel at the central heating system. The verification of the tightness and the lack of leakages after the installation of the device is responsibility of the installer.</p> <p>Setting (fig. C-D)</p> <p>To regulate the valve, turn the knob to the value required on the graduated scale (fig. C): the values correspond to the differential pressure at which the by-pass is opened.</p> <p>Taratura (fig. C-D)</p> <p>Per regolare la valvola, ruotare la manopola sul valore desiderato della scala graduata (fig. C): i valori corrispondono alla pressione differenziale di apertura del by-pass.</p> <p>Per eseguire una rapida regolazione della valvola di by-pass può essere eseguito il seguente metodo pratico, applicabile, per esempio, all'impianto di un appartamento dotato di valvole termostatiche: l'impianto deve essere in funzione, le valvole di regolazione completamente aperte e la valvola di by-pass posizionata al massimo valore (fig. C). Chiudere parte delle valvole termostatiche (circa il 30 %). Aprire progressivamente la valvola di regolazione (fig. D). Verificare con un termometro, o semplicemente con la mano, il passaggio dell'acqua calda nel circuito di by-pass. Non appena viene rilevato un innalzamento della temperatura, riaprire le valvole termostatiche precedentemente chiuse e verificare che non ci sia più passaggio di acqua calda nel by-pass.</p> <p>Einstellung (Abb. C-D)</p> <p>Zur Ventileinstellung das Handrad auf den gewünschten Wert der Gradskala drehen (Abb. C): die Werte entsprechen dem Differenzdruck der Bypass-Öffnung.</p> <p>Um eine schnelle Einstellung des Bypass-Ventils vorzunehmen, kann die folgende praktische Methode angewendet werden, die z. B. für ein Appartement mit Thermostatischen Ventilen durchzuführen ist: das System muss in Betrieb sein, die Regelventile müssen vollständig geöffnet sein und das Bypass-Ventil muss auf dem Höchstwert stehen (Abb. C). Ein Teil der Thermostatischen Ventile müssen abgeriegelt werden (ca. 30 %). Das Ventil über dem Einstellknopf allmählich öffnen. Mit einem Thermometer oder einfach mit der Hand den Warmwasserfluss im Bypass-Kreislauf überprüfen (Abb. D). Vérifier que l'eau chaude passe dans le circuit de by-pass à l'aide d'un thermomètre ou simplement à la main. Dès que la température monte, rouvrir les robinets thermostatisques qui étaient fermés et vérifier que l'eau chaude ne passe plus dans le by-pass.</p> <p>Calibrazione (figs. C-D)</p> <p>Para regular la válvula, girar el mando hasta el valor deseado de la escala graduada (fig. C): los valores corresponden a la presión diferencial de apertura del bypass.</p> <p>Para realizar a rápida regulação da válvula de bypass pode adotar-se o seguinte método prático, aplicável, por exemplo, à instalação de um apartamento com válvulas termostáticas: a instalação deve estar em funcionamento, as válvulas de regulação totalmente abertas e a válvula de bypass posicionada no valor máximo (fig. C). Fechar parte das válvulas termostáticas (cerca de 30 %). Abrir progressivamente a válvula através do manipulo de regulação. Com um termómetro ou simplesmente com a mão, verificar a passagem da água quente no circuito de bypass (fig. D). En quanto detecte um aumento de temperatura, reabrir as válvulas termostáticas anteriormente fechadas e verificar que não haja mais passagem de água quente no bypass.</p> <p>Regulação (fig. C-D)</p> <p>Voor de instelling van de regelmoer moet de knop naar de gewenste waarde op de schaalverdeling worden gedraaid (afb. C): de waarden komen overeen met het drukverschil voor de bypass te openen. Voor een snelle instelling van de drukverschilregelaar kan de volgende praktische methode worden gebruikt, die bijvoorbeeld kan worden toegepast voor een appartement uitgerust met thermostaatknoppen: de installatie moet functioneren, de thermostaatknoppen moeten geheel open zijn en de drukverschilregelaar moet op de maximale waarde worden ingesteld (afb. C). Sluit een deel van de thermostaatknoppen (ongeveer 30%). Open de drukverschilregelaar gelijktijdig met de regelknop. Zodra een temperatuurerhöhung wordt gedetecteert, moeten de eerder gesloten thermostaatknoppen weer worden geopend en moet worden gecontroleerd dat er geen warm water meer door de bypass stroomt.</p>	<p>ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, LA MESSA IN SERVIZIO E LA MANUTENZIONE</p> <p>Thank you for choosing our product.</p> <p>Further technical details relating to this device are available at www.caleffi.com</p> <p>DIFFERENTIAL BY-PASS VALVE</p> <p>Warnings</p> <p>The following instructions must be read and understood before installing and maintaining the product. The symbol means: CAUTION! FAILURE TO FOLLOW THESE INSTRUCTIONS COULD RESULT IN A SAFETY HAZARD!</p> <p>Safety</p> <p>The safety instructions provided in the specific document supplied must be observed.</p> <p>LEAVE THIS MANUAL AS A REFERENCE GUIDE FOR THE USER</p> <p>DISEPOSE OF THE PRODUCT IN COMPLIANCE WITH CURRENT LEGISLATION</p> <p>SMALTIRE IN CONFORMITÀ ALLA NORMATIVA VIGENTE</p> <p>Function</p> <p>The by-pass valve is used in systems where widely varying flow rates may operate. It ensures a flow recirculation proportional to the number of valves being closed, while limiting the maximum differential pressure value generated by the pump.</p> <p>Technical specifications</p> <p>Materiale: EN 12165 CW617N Corpo: PA6G30 Otturatore: EPDM Tenute otturatore: EPDM Tenute o-ring: ABS Guarnizione bocchettone 518500: fibra non asbestos Manopola: ABS Molla: acciaio inox</p> <p>Connessioni: 3/4" F (ISO 228-1) x M con union Ø22 - 518500: - 518002:</p> <p>Performance</p> <p>Media: water, glycol solutions Max. percentage of glycol: 30 % Maximum working pressure: 10 bar Working temperature range: 0-100 °C Setting value: - 518500, 518002 10-60 kPa (1-6 m c.a.)</p> <p>Caratteristiche idrauliche (fig. A-B)</p> <p>Installazione (fig. B)</p> <p>La valvola di by-pass differenziale può essere montata in qualsiasi posizione purché si rispetti il senso del flusso indicato dalla freccia riportata sul corpo valvola.</p> <p>In systems with a traditional boiler it is normally fitted between the system flow and return ends, which allows the pressure and passage of a minimum flow through the heat generator to be controlled. In the event of high-by-pass flow rate levels, it is recommended to fit the valve between the flow and return ends of each column, rather than fitting a number of valves in parallel at the central heating system. The verification of the tightness and the lack of leakages after the installation of the device is responsibility of the installer.</p> <p>Setting (fig. C-D)</p> <p>To regulate the valve, turn the knob to the value required on the graduated scale (fig. C): the values correspond to the differential pressure at which the by-pass is opened.</p> <p>Taratura (fig. C-D)</p> <p>Per regolare la valvola, ruotare la manopola sul valore desiderato della scala graduata (fig. C): i valori corrispondono alla pressione differenziale di apertura del by-pass.</p> <p>Per eseguire una rapida regolazione della valvola di by-pass può essere eseguito il seguente metodo pratico, applicabile, per esempio, all'impianto di un appartamento dotato di valvole termostatiche: l'impianto deve essere in funzione, le valvole di regolazione completamente aperte e la valvola di by-pass posizionata al massimo valore (fig. C). Fermare parzialmente le valvole termostatiche (circa il 30 %). Aprire progressivamente la valvola di regolazione (fig. D). Verificare con un termometro, o semplicemente con la mano, il passaggio dell'acqua calda nel circuito di by-pass. Non appena viene rilevato un innalzamento della temperatura, riaprire le valvole termostatiche che erano chiuse e verificare che non ci sia più passaggio di acqua calda nel by-pass.</p> <p>Einstellung (Abb. C-D)</p> <p>Zur Ventileinstellung das Handrad auf den gewünschten Wert der Gradskala drehen (Abb. C): die Werte entsprechen dem Differenzdruck der Bypass-Öffnung.</p> <p>Um eine schnelle Einstellung des Bypass-Ventils vorzunehmen, kann die folgende praktische Methode angewendet werden, die z. B. für ein Appartement mit Thermostatischen Ventilen durchzuführen ist: das System muss in Betrieb sein, die Regelventile müssen vollständig geöffnet sein und das Bypass-Ventil muss auf dem Höchstwert stehen (Abb. C). Ein Teil der Thermostatischen Ventile müssen abgeriegelt werden (ca. 30 %). Das Ventil über dem Einstellknopf allmählich öffnen. Mit einem Thermometer oder einfach mit der Hand den Warmwasserfluss im Bypass-Kreislauf überprüfen (Abb. D). Vérifier que l'eau chaude passe dans le circuit de by-pass à l'aide d'un thermomètre ou simplement à la main. Dès que la température monte, rouvrir les robinets thermostatisques qui étaient fermés et vérifier que l'eau chaude ne passe plus dans le by-pass.</p> <p>Calibrazione (figs. C-D)</p> <p>Para regular la válvula, girar el mando hasta el valor deseado de la escala graduada (fig. C): los valores corresponden a la presión diferencial de apertura del bypass.</p> <p>Para realizar a rápida regulação da válvula de bypass pode adotar-se o seguinte método prático, aplicável, por exemplo, à instalação de um apartamento com válvulas termostáticas: a instalação deve estar em funcionamento, as válvulas de regulação totalmente abertas e a válvula de bypass posicionada no valor máximo (fig. C). Fechar parte das válvulas termostáticas (cerca de 30 %). Abrir progressivamente a válvula através do manipulo de regulação. Com um termômetro ou simplesmente com a mão, verificar a passagem da água quente no circuito de bypass (fig. D). En quanto detecte um aumento de temperatura, reabrir as válvulas termostáticas anteriormente fechadas e verificar que não haja mais passagem de água quente no bypass.</p> <p>Kalibratie (afb. C-D)</p> <p>Voor de instelling van de regelmoer moet de knop naar de gewenste waarde op de schaalverdeling worden gedraaid (afb. C): de waarden komen overeen met het drukverschil voor de bypass te openen. Voor een snelle instelling van de drukverschilregelaar kan de volgende praktische methode worden gebruikt, die bijvoorbeeld kan worden toegepast voor een appartement uitgerust met thermostaatknoppen: de installatie moet functioneren, de thermostaatknoppen moeten geheel open zijn en de drukverschilregelaar moet op de maximale waarde worden ingesteld (afb. C). Sluit een deel van de thermostaatknoppen (ongeveer 30%). Open de drukverschilregelaar gelijktijdig met de regelknop. Zodra een temperatuurerhözung wordt gedetecteert, moeten de eerder gesloten thermostaatknoppen weer worden geopend en moet worden gecontroleerd dat er geen warm water meer door de bypass stroomt.</p>	<p>ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, LA MESSA IN SERVIZIO E LA MANUTENZIONE</p> <p>Nous vous remercions d'avoir choisi ce produit.</p> <p>Pour plus d'informations sur ce dispositif, veuillez consulter le site www.caleffi.com</p> <p>SOUAPE DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE</p> <p>Avertissements</p> <p>S'assurer d'avoir lu et compris les instructions suivantes avant de procéder à l'installation et à l'entretien du dispositif. Le symbole signifie : ATTENTION ! LE NON-RESPECT DE CES CONSIGNES PEUT ÊTRE DANGEREUX !</p> <p>Sécurité</p> <p>Respecter impérativement les consignes de sécurité citées sur le document qui accompagne le dispositif.</p> <p>LAISSEZ CE MANUEL À DISPOSITION DE L'UTILISATEUR</p> <p>DÉPOSER LE PRODUIT EN CONFORMITÉ AVEC LA LEGISLATION EN VIGUEUR</p> <p>FONCTION</p> <p>La souape de by-pass est utilisée sur les circuits dont le débit peut varier sensiblement. Elle assure une bouclage dont le débit est proportionnel aux nombres de vannes qui se ferment sur l'installation et limite ainsi la pression différentielle générée par la pompe.</p> <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Matières : EN 12165 CW617N Corps : PA6G30 Obturateur : EPDM Joint torique : EPDM Joints toriques d'étanchéité : EPDM Bague : NBR sans amiante Poignée : ABS Ressort : acier inoxydable</p> <p>Raccordements : 3/4" F (ISO 228-1) x M avec union Ø22 - 518500: - 518002:</p> <p>Performances</p> <p>Fluides : eau, eaux glycolées Medium : Wasser, Glykollösungen Maximaler Glykolkgehalt : 30 % Maximale Betriebsdruck : 10 bar Betriebstemperaturbereich : 0-100 °C Einstellung : - 518500, 518002 : 10-60 kPa (1-6 m c.a.)</p> <p>Caractéristiques hydrauliques (fig. A-B)</p> <p>Installation (fig. B)</p> <p>La souape de pression différentielle peut être installée dans n'importe quelle position du moment que l'on respecte le sens du flux indiqué par la flèche qui se trouve sur le corps de la souape.</p> <p>Sur les systèmes avec un chauffe-eau traditionnel, il est normalement installé entre les deux extrémités du système et du retour, ce qui permet la pression et le passage d'un débit minimum à travers le générateur de chaleur. Dans le cas de débits de by-pass élevés, il est recommandé d'installer la souape entre les deux extrémités de chaque colonne au lieu d'en installer plusieurs en parallèle dans le système de chauffage central. La responsabilité de l'installateur est de vérifier la serrure et l'absence de fuites après l'installation du dispositif.</p> <p>Setting (fig. C-D)</p> <p>Pour régler la souape, tourner la poignée sur la valeur choisie sur l'échelle graduée (fig. C) : les valeurs correspondent à la pression différentielle à laquelle le by-pass est ouvert.</p> <p>Tarage (fig. C-D)</p> <p>Pour régler la souape, tourner la poignée sur la valeur choisie sur l'échelle graduée (fig. C) : les valeurs correspondent à la pression différentielle d'ouverture du by-pass.</p> <p>Pour effectuer une rapide régulation de la souape de by-pass, il est possible d'utiliser la méthode suivante, applicable, par exemple, à un appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Fermer partiellement les robinets thermostatiques (environ 30 %). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une procédure très simple et pratique pour effectuer rapidement la souape de by-pass dans un circuit d'appartement doté de robinets thermostatiques : le système doit être en fonctionnement, les robinets de régulation doivent être complètement ouverts et la souape de by-pass doit être placée au maximum (fig. C). Effectuer rapidement la souape de by-pass, il existe une proc</p>				