



BRUKS- OCH UNDERHÅLLSANVISNING FÖR ANVÄNDAREN
Läs noggrant före användning

1 Användning.

- Tryckregulator med automatisk växlingsenhet för hushållsbruk har en dubbel funktion:
- Utför den första och andra regleringen av ett system som använder antingen propan eller LPG (min. ångtryck på 1 bar vid -20 °C). Ger ifrån sig ett reglerat tryck som kan användas direkt av hushållsapparaterna. Det reglerade trycket uttryckt i mbar är max. systemeffekt som kan tillföras uttryckt i kg/lim av gas. Dessa data anges på typskylten (1) på tryckregulator med automatisk växlingsenhet.
 - Hämtar automatiskt gas från reservgastuben när den gastub som används är tom. Systemdriften med reservgastuben signaleras av att en indikator (s.k. Vistomatique) som är inbyggd i tryckregulator med automatisk växlingsenhet ändrar färg (2).
 - Måtten på inloppskopplingarna (3) och (4) och utloppskopplingarna (5) anges på emballaget etikett.
 - Tryckregulator med automatisk växlingsenhet 924N kan utrustas med en tryckreduceringsventil i händelse av övertryck med begränsat flöde. Bokstäverna PRV står på typskylten (1) om denna anordning finns. I detta fall måste tryckregulator med automatisk växlingsenhet installeras utanför bostaden.

2 Montering.

- Tryckregulator med automatisk växlingsenhet ska skyddas mot slag samt väder och vind. Den monteras normalt utanför bostaden (följ gällande lagsliffning i det land där tryckregulator med automatisk växlingsenhet installeras). Förhindra att det ansamlas fettrester inuti växlingsenheten genom att montera den med utloppet vänt nedåt och på max. tillåten höjd över gastubskranarnas utloppspunkt (min. 15 cm).
- Anslut inloppen (3) och (4) (W20x1/14" vänstergänga) till gastuberna med hjälp av slangar i överensstämmelse med bestämmelserna i det land som tryckregulator med automatisk växlingsenhet används.
 - Anslut utloppet (5), Rp 3/8" med invändig gänga, till tryckregulator med automatisk växlingsenhet med hjälp av ett styvt rör (utloppskopplingens mått anges på etiketten på utsidan av emballaget).
 - Nedmontera apparaten för att utföra svetsarbeten. Utför inte mjuklödningar (Tf<450 °C). Vidta samtliga de försiktighetsåtgärder som krävs för att förhindra att de betningsmedel som används för svetsningen tränger in i tryckregulator med automatisk växlingsenhet. Blås kraftigt rent rörledningarna innan tryckregulator ansluts till systemet.
 - Kontrollera att kopplingarna är täta med en tvållösning.
 - Fäst tryckregulator med automatisk växlingsenhet i en vägg med hjälp av avsedd fästkonsol (6) som har monterats på tryckregulator med automatisk växlingsenhet.
 - Montera tryckregulator med luftningsröret (7) vänt nedåt för att förhindra att regnvatten tränger in i apparaten.

3 Funktion.

3-1 Användning, fig. 1.

- Kontrollera att indikatorn förblir grön i vredets två lägen och vrid därefter vredet så att pilen pekar åt höger eller vänster. Pilen på vredet anger vilken gastub som används.
 - Öppna kranarna på varje gastub (reservgastuben ska vara öppen så att tryckregulator med automatisk växlingsenhet kan hämta gasen när den gastub som används är tom).
- Indikatorn Vistomatic är grön.

3-2 Användning av reservgastub, fig. 2.

- Indikatorn är röd vilket betyder att den gastub som används har tagit slut. Den är nu tom och systemet använder istället reservgastuben.

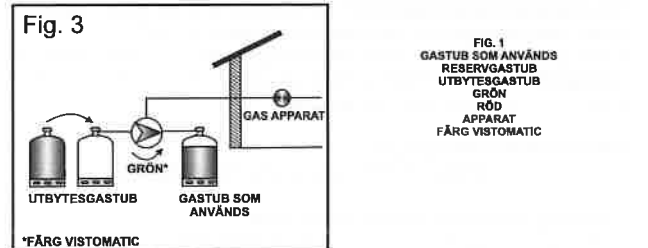
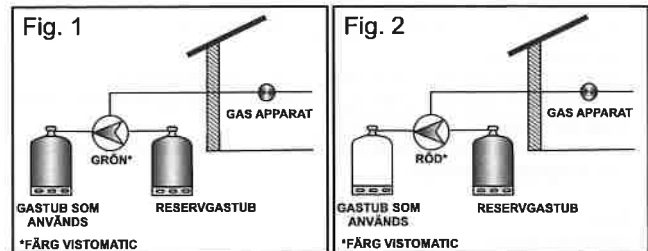
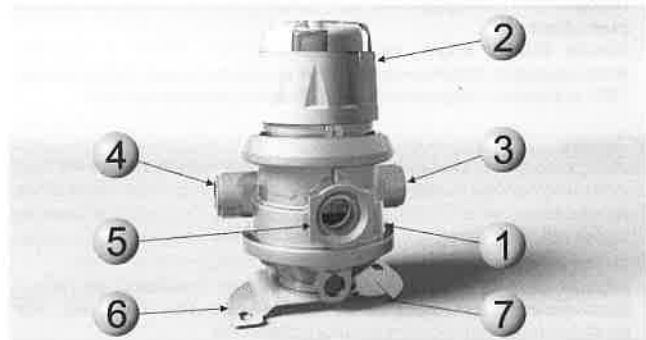
3-3 Byte av tom gastub, fig. 3.

- Vrid vredet halvvägs. Gastuben som förut var reservgastub blir nu den gastub som används. Indikatorn blir grön som vanligt. Om den förblir röd betyder det att systemet har använt reservgastuben för länge och att även den är tom. Båda gastuberna måste då bytas ut.

- Stäng kranen på den tomma gastuben. Koppla från gastuben.
- Anslut den fulla gastuben. Kontrollera att kopplingarna är ordentligt stängda och att det inte förekommer läckage med hjälp av en tvållösning.
- Efter kontrollen ska pilen åter peka på gastuben som användes tidigare så att det är den som töms. Den nya gastuben är nu systemets reservgastub.

4 Underhåll.

Enheten kräver inget speciellt underhåll. Om du vill rengöra den måste du använda såpvatten (använd inte lösningsmedel)



kosangas
Hasselager Centervej 19-21 - 8260 Viby J
T. 8948 7700
post@kosangas.dk - www.kosangas.dk

cavagna group
Cavagna Group Spa
Via Matteotti, 5 - Viadana di Calvisano
25012 Brescia Italy
www.cavagnagroup.com