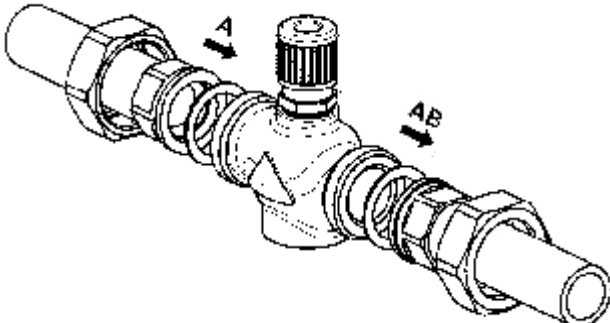


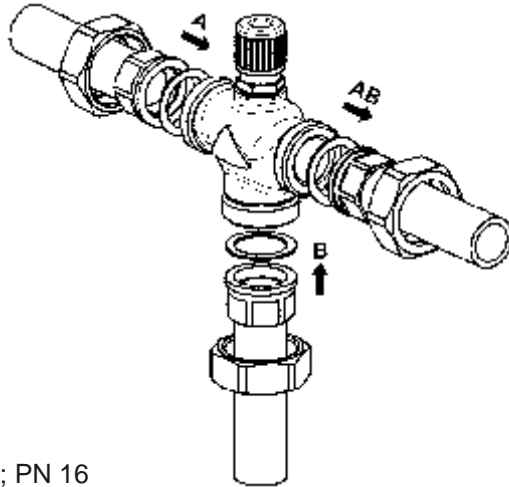
**CZ** Provedení dvoucestné  
**D** Durchgangsausführung  
**GB** Two-way execution  
**RUS**

**SK** Prevedenie dvoucestné  
**PL** Wykonanie dwudrogowe  
**BG**

**CZ** Provedení trojcestné - funkce smešovací  
**D** Dreiegeausführung - Mischfunktion  
**GB** Three-way execution - mixing function  
**RUS**



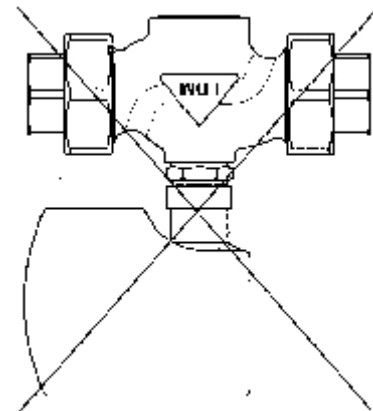
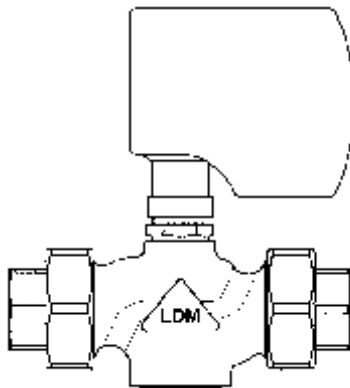
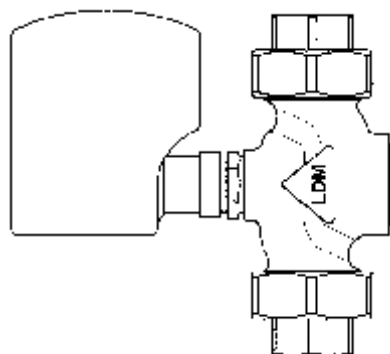
$t_{max} = 150^{\circ}\text{C}$ ; PN 16



$t_{max} = 150^{\circ}\text{C}$ ; PN 16

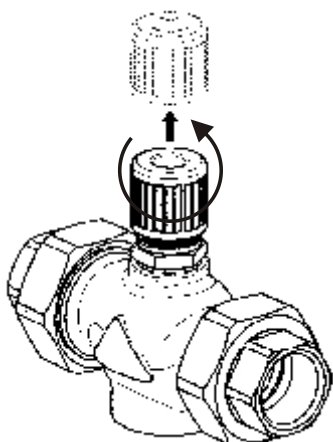
**CZ** Montažní polohy  
**D** Eibaulagen  
**GB** Installation positions  
**RUS**

**SK** Montažne polohy  
**PL** Pob enia robocze  
**BG**



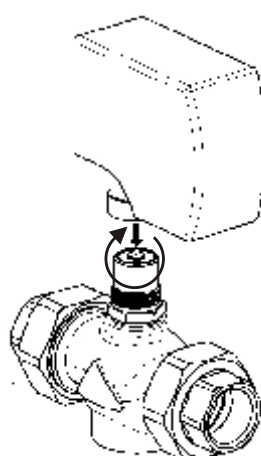
**CZ** Demontaž ru naho kola  
**D** Handradabbau  
**GB** Hand wheel dismantling  
**RUS**

**SK** Demontaž ru neho kolesa  
**PL** Demonta p okr tla  
**BG**



**CZ** Montaž pohonu  
**D** Antriebeinbau  
**GB** Actuator installation  
**RUS**

**SK** Montaž pohonu  
**PL** Monta nap du  
**BG**



## **Popis:**

Ventily RV 111 COMAR line jsou regula ni ventily kompaktni konstrukce s vn?jimi pipojovacimi zavity. Ventily jsou vhodne pro použiti ve vytapeci, chladirenske a klimatiza ni technice. Sou asti dodavky ventilu jsou pipojovaci konce, umož?ujici alternativn? zavitove, prirubove nebo privarovaci pripojeni armatury do potrubni a umož?ujici rychlou a bezproblemovou montaž na zarizeni. Vyrobcce doporu uje umistit do potrubni pred ventil vhodny filtr.

## **Dodani a instalace:**

Dodavku tvori samostatny pohon a samostatny ventil s ru nim kolem (kolo musi zustat u kone neho zakaznika pro pripadne zjištene zavady a provoz s ru nim ovladanim).

Instalace prvku do systemu se provadi dle uvedeneho obrazkoveho navodu. Vyrobcce doporu uje pro minimalizaci nebezpe i poškozeni namontovat nejdrive samostatny ventil do potrubni a potom provedit montaž pohonu na ventil.

## **Použiti a udržba:**

Ventily RV 111 COMAR line jsou vhodne pro použiti v zarizenich, kde je regulovatelnym mediem voda nebo vzduch. Dale jsou vhodne pro chladici smesi a další neagresivni kapalna a plynna media v rozsahu teplot +2°C až +150°C. Maximalni pracovni teplota muže byt snížena v zavislosti na použitem pohonu. Pro pohony rady ANT5 je  $t_{max}=150^{\circ}C$ , pro pohony rady SSC je  $t_{max}=110^{\circ}C$  a pro pohony rady SQS je  $t_{max}=130^{\circ}C$ . S ru nim kolem lze ventil provozovat do teploty 130°C.

Ventily jsou bezudržbove - nevyžaduju v provozu žadne preventivni revize nebo servisni zasahy.

## **Poruchy a jejich odstraneni:**

V dob trvani zaruky nesmi byt na armature proveden žadny zasah. Pred jakymkoli zasahem na armature musi byt potrubni system zbaven tlaku. Osoba provadejici zasah musi byt proškolena o výrobku. Dale musi byt proškolena o bezpe nosti a ochran? zdravi pri praci.

### **- Lokalizace poruchy:**

U t chto armaturu muže dojít k nasledujicim zavadam - porucha funkce pohonu / porucha funkce ventilu. Pri odpojenem napajeni nejprve demontujeme pohon. Pomoci ru nihou kola, které je sou asti dodavky ventilu, odzkoušime funk nost armatury. V připad?, že se tahlo s kuželkou voln? pohybuje a doseda do sedla, jedna se o poruchu pohonu. Pokud kuželka do sedla nedoseda, jedna se o poruchu ventilu.

### **- Porucha pohonu:**

Demontovaný pohon poslat k výrobci, který posoudí zavadu a pohon v souladu s podminkami zaruky na výrobek vym ni za novy nebo repasovaný. V dob vym ny pohonu muže byt ventil provozovan s dodavanym ru nim kolem (ne s ru nim kolem pohonu).

### **- Porucha ventilu:**

Pravd podobna pri ina poruchy - vniknuti nežadoucich ne istot do ventilu. Je nutna demontaž ventilu z potrubni, kontrola jeho vnitrního prostoru, odstraneni ne istot. Vlastni armatura je nerozebiratelná. V připade, že se nepodari zavadu odstranit, postupovat dle bodu a), b) nebo c).

- a) Poslat ventil na adresu provozovny LDM servis, spol. s r.o., kde bude posouzena opravenost zaruky a proveden servis nebo vymena.
- b) Nahlasit zavadu servisni organizaci a nechat si zaslat na zapuj ku nahradni armaturu. Zaslat puvodni armaturu do servisu, kde bude posouzena opravenost zaruky a proveden servis nebo vymena výrobku.
- c) Vyžadat si servisni zasah primo na mist?

## **Podminky zaruky:**

Na výrobek je výrobcem poskytovana zaruka po dobu 24 mesicu od data expedice. Je-li zaruka uznaná, hradi výrobce opravu i nahradu výrobku a jeho dopravu zpět k zakazníkovi. Vyžadá-li si zakazník servisní zasah primo na místě aplikace, hradi nezbytné cestovní náklady. Není-li zaruka uznaná, hradi zakazník všecky vzniklé náklady. Výrobce neru i za chod a bezpe nost výrobku za odchylnych podmínek, než jsou uvedeny v těchto pokynech pro montaž a udržbu a katalogovém listu výrobku. Jakokoliv použití výrobku za jiných podmínek je nutné konzultovat s výrobcem. Zavady na ventilu vzniklé vlivem ne istot media nejsou posuzovány jako zaru ni.

## **Nakladani s odpady:**

Obalovy material a armatury se po jejich vyrazeni likviduji bežnym zpusobem, napr. predanim specializovane organizaci k likvidaci (t leso a kovove dily - kovovy odpad, obal + ostatni nekovove dily - komunalni odpad).

## **Description:**

The valves RV 111 COMAR line are control valves of a compact construction with external threaded connection. The valves are suitable for heating, refrigerating and air-condition applications. Part of delivery is connection couplings enabling different connection to pipeline: threaded, welded or flanges. It also enables quick and trouble-free mounting. The producer recommends to pipe a suitable filter before the valve.

## **Supply and installation:**

The valve with hand wheel and actuator are packed separately (the hand wheel is for the customer to keep it in case of emergency operation). Installation into pipeline is carried out according to pictorial manual. The producer recommends to pipe the valve first and then mount the actuator on the valve body.

## **Application and maintenance:**

The valves RV 111 COMAR line are suitable for such application where medium is water or air. Further it is suitable for cooling agents and other non-aggressive liquid and gas media in temperature +2°C to +150°C. Maximum operating temperature can be lower depending on used actuator. For actuator series ANT5 tmax=150°C, for actuators series SSC tmax=110°C and for actuators series SQS tmax=130°C. If equipped with hand wheel, the valve can be used up to t = 130°C.

The valves are maintenance-free they do not require any preventive checking during operation and service.

## **Malfunction and its solving:**

No service by the customer, user etc. is allowed during warranty period. Before any service operation, first make sure there is no pressure in the piping system. The personnel carrying out the service work shall be trained and have knowledge about the product as well as be trained in safety regulations during the work.

### **-Malfunction detection:**

The following malfunction can be detected actuator malfunction / the valve malfunction. First dismount the actuator of course with power supply cable being disconnected. Then check the valve function with the aid of hand wheel which is part of the actuator. In case the stem with plug moves and stops against the seat without any problems, the problem relates to the valve. If the plug does not reach the seat position, the problem relates to the actuator.

### **-Actuator Malfunction:**

Send the dismounted actuator back to the producer who shall inspect the malfunction and replace it with the new one or make a repair. In the time of actuator replacing, the valve can be actuated with its hand wheel not with the hand wheel of the actuator.

### **-Valve Malfunction:**

Possible cause of malfunction getting of impurity into the valve. The valve should be removed from the pipeline and its inner parts checked and impurities removed. The valve body itself cannot be dismounted. In case the problem cannot be solved, take the steps according to points a), b) or c).

- a) Send the valve to the address of LDM servis, spol. s r. o., where the valve will be inspected and changed or repaired.
- b) Report the malfunction to a local service company which can lend you a spare valve. Send the valve over to our service company where it will be repaired or replaced with new one.
- c) Require service work directly at site.

## **Warranty conditions:**

The producer provides a 24-month warranty for this product starting with the date of dispatch from the factory. In case the claim is found relevant, the producer shall pay the cost of repair and transportation cost for sending it back to the customer. If the customer requires the service work directly at site, he shall be bound to pay the travel cost of the service personnel. If the claim is not found relevant, he is bound to pay all the cost arised.

The producer does not guarantee the proper function of the product under other conditions than those stipulated in this instructions for installation and maintenance of the product. Any other service conditions shall be consulted with the producer. The valve defects caused by impurities in medium will not be found relevant and valid and will be considered as after-guarantee service.

## **Disposal treatment:**

The packing material of the valve can be disposed of in normal manner, eg. by handing it over to a specialised organisation (body and metal parts metal waste, packing + other non-metal parts common waste disposal.)

## **Beschreibung:**

Die Ventile RV 111 COMAR line sind kompakt konstruierte Regelventile mit Au?engewindeanschlu?. Sie eignen sich f?r den Einsatz in der Heizungs-, Kuhl- und Klimatechnik. Zum Lieferumfang geh?ren die Anschlu?st?cke, die alternativ Gewinde-, Flansch- oder Schwei?anschlu? der Armatur in der Rohrleitung sowie eine schnelle und problemlose Montage erm?glichen. Der Hersteller empfiehlt, vor das Ventil in der Rohrleitung einen Filter zu setzen.

## **Lieferung und Installation:**

Die Lieferung besteht aus einem jeweils separaten Antrieb und Ventil mit Handrad (das Handrad mu? beim Kunden verbleiben, um im Havariefall die Anlagenfunktion mittels Handsteuerung aufrecht erhalten zu k?nnen). Die Installation der Gerate in das System erfolgt entsprechend der beiliegenden bebilderten Anleitung. Im Interesse der Minderung der Beschadigungsgefahr empfiehlt der Hersteller, zuerst das Ventil in die Rohrleitung einzubauen und danach den Antrieb am Ventil zu montieren.

## **Betrieb und Wartung:**

Die Ventile RV 111 COMAR line eignen sich f?r Anlagen, in denen das zu regelnde Medium Wasser oder Luft ist. Daruber hinaus sind sie f?r Kuhlgemische und andere nicht aggressive Medien im Temperaturbereich +2 bis +150 °C geeignet. Die maximale Betriebstemperatur kann im Hinblick auf den verwendeten Antrieb auch niedriger sein. F?r Antriebe der Baureihe ANT5 ist  $t_{max}=150°C$ , f?r Antriebe der Baureihe SSC ist  $t_{max}=110°C$  und f?r Antriebe der Baureihe SQS ist  $t_{max}=130°C$ . Mit Handrad la?t sich das Ventil bis zu einer Temperatur von 130°C einsetzen. Die Ventile sind wartungsfrei - sie erfordern im Betrieb keinerlei vorbeugende Revision oder Servicema?nahmen.

## **Storungen und deren Beseitigung:**

Wahrend der Gewahrleistungszeit durfen an der Armatur keinerlei Eingriffe vorgenommen werden. Vor jeglichem Eingriff an der Armatur mu? das Rohrleitungssystem drucklos geschaltet werden. Die Person, die den Eingriff vornimmt, mu? zum Produkt geschult sein. Daruber hinaus mu? sie ?ber die Sicherheit und den Gesundheitsschutz wahrend der Arbeit belehrt sein.

### **- Storungslokalisierung:**

Bei diesen Armaturen k?nnen folgende Defekte auftreten - Storung der Antriebsfunktion/Storung der Ventilfunktion. Bei abgeschalteter Versorgungsspannung zuerst den Antrieb demontieren. Mithilfe des mitgelieferten Handrades wird die Funktion des Ventils gepruft. Wenn sich die Spindel frei bewegen und sich der Ventilkegel in den Kegelsitz einpassen la?t, handelt es sich um eine Storung am Antrieb. Wenn sich der Ventilkegel nicht in den Kegelsitz einpassen la?t, ist das Ventil defekt.

### **- Defekter Antrieb:**

Den demontierten Antrieb zum Hersteller einsenden, der den Antrieb befunden und im Einklang mit den Gewahrleistungsbedingungen zum Produkt einen Austausch gegen ein neues oder ein repariertes Gerat vornimmt. Solange der Antrieb nicht zur Verf?gung steht, kann das Ventil mit dem mitgelieferten Handrad (nicht mit dem Handrad des Antriebes) betrieben werden.

### **- Defektes Ventil:**

Wahrscheinliche Ursache - Eindringen von Verunreinigungen in das Ventil. Es ist eine Demontage des Ventils aus der Rohrleitung mit anschlie?ender Kontrolle der Innenbereiche und der Beseitigung der Verunreinigungen notwendig. Die Armatur selbst la?t sich nicht zerlegen. Wenn sich der Defekt nicht beheben la?t, weiter nach Punkt a), b) oder c) verfahren.

- a) Ventil an eine Niederlassung der LDM Service GmbH senden. Dort wird der Gewahrleistungsanspruch gepruft und Austausch oder Reparatur der Armatur vorgenommen.
- b) Defekt der Serviceorganisation melden und Zusendung einer Leiharmatur veranlassen. Danach die urspr?ngliche Armatur zum Service schicken, wo der Gewahrleistungsanspruch gepruft und Reparatur oder Austausch vorgenommen wird.
- c) Durchf?hrung der Servicema?nahmen vor Ort anfordern.

## **Gewahrleistungsbedingungen:**

Der Hersteller gibt auf das Produkt eine Gewahrleistung von 24 Monaten ab Lieferdatum. Wird der Gewahrleistungsanspruch anerkannt, sorgt der Hersteller f?r Reparatur oder Austausch des Produktes sowie dessen Rucksendung zum Kunden. Wunscht der Kunde Servicema?nahmen vor Ort, tragt er die anfallenden Reisekosten. Wird der Gewahrleistungsanspruch nicht anerkannt, tragt der Kunde alle angefallenen Kosten. Der Hersteller garantiert nicht f?r Funktion und Sicherheit des Produktes, wenn es unter anderen Bedingungen als in den vorliegenden Vorschriften f?r Montage und Wartung und in den Datenblattern angegeben eingesetzt wird. Jegliche Verwendung des Produktes unter anderen Bedingungen ist mit dem Hersteller abzusprechen. Schaden am Ventil, die durch Verunreinigungen des Mediums hervorgerufen werden, gelten nicht als Gewahrleistungsfall.

## **Abfallbehandlung:**

Verpackungsmaterial und Armaturen sind nach deren Aussortierung auf dem ublichen Weg der Verwertung zuzuf?hren, z.B. ?ber einen spezialisierten Entsorgungsbetrieb (Ventilkörper und Metallteile - Metallschrott, Verpackung + andere nichtmetallische Materialien - kommunaler Abfall).

RV 111 COMAR line

( ).

RV 111 COMAR line

( )

+2      +150      ANT5  $t_{max} = 150^{\circ}\text{C}$ ,  
SQS  $t_{max} = 130^{\circ}\text{C}$ .      SSC  $t_{max} = 110^{\circ}\text{C}$ ,  
130

( ).

), ), ).



0880