

Safety Gas Valve MERABELL is the trade name of the V.A.I.T cock, model 356

OMB Saleri plc. produces a valve which has the following safety features:

- "Push & Turn" security against accidental opening
- "Excess flow" security against accidental breaking of the tube
- Thermal security against the risk of explosion in the case of fire

This valve is provided with:

1. A security system on the knob which impedes opening if the knob is not pushed down when turned;
2. An integrated shutting safety device automatically stops the gas flow in case of breakage, leakage or severing of the pipe downstream from the valve or if the limits indicated on the valve are exceeded, preventing dangerous gas leakages;
3. A thermal safety device which automatically closes the gas flow if the valve is submitted to temperatures higher than 100°C, which prevents further leakages and can resist temperatures of up to 650°C for at least 30 minutes, in order to prevent the risk of explosion.

Use: The valves are designed for installation in distribution networks of natural gas, city gas or propane gas from 15 mbar to 100 mbar, for use in domestic gas appliances, where the supply pressure is already reduced upstream from the valve.

Installation: The valve must be installed by a trained professional and following safety regulations. The direction of the gas flow must match that which is indicated with an arrow on the body of the valve. (Fig. 1) The outlet thread must be used for the connection to a pipe with a minimum inside diameter of 12 mm and a maximum total length no greater than 2 metres. (Fig. 2) If the valve has the letter "H" marked on it, this means that the valve must be installed horizontally in relation to the direction of the gas flow.

Operation: After having correctly installed the valve and having complied with all safety regulations, to open, it is necessary to push the tap down and turn it in an anti-clockwise direction through 90° (Fig. 1), to close, turn the tap in a clockwise direction through 90° without pushing it down. The security shutting device does not have manual reset mechanism, it automatically resets by simply closing the valve. The thermal security can not be reset, an intervention caused by an increase in temperatures up to 100°C and above may damage the function of the valve itself and subsequently it would be necessary to replace it.

Warning: Never introduce objects into the internal pipe, as it could damage or impede the proper functioning of the safety devices. In order to allow the "excess flow" device to function properly the valve must be completely open (the arrow on the tap must be parallel with the direction of the gas flow)

Classification:

- Pressure class : MOP 0,1 = up to $0,1 \times 10^5$ Pa
- Temperature class: -20°C = from -20°C to +60°C
- Nominal limit: $1,3 \text{ m}^3/\text{h}$ @ $\Delta p \leq 0,5 \text{ mbar}$ (in a horizontal position)
- Normal usage pressure 15 mbar up to 100 mbar
- Product identification No. CE-0085CT0147

CZ V.A.I.T. – MOD. 356

Gas Safety Valve MERABELL je obchodný názov kohoutu V.A.I.T model 356

Firma OMB Saleri S.p.A vyrábí ventil vybavený následujúcimi bezpečnostnými systémami:

- Bezpečnostný systém „push & turn“ chránič ventil proti náhodnému otevrení
- Bezpečnostný systém „excess flow“ chránič proti náhodnému proraženiu hadice za ventilem
- Tepelný bezpečnostný systém chránič proti nebezpečí exploze v prípade požáru

Tento ventil je vybavený:

1. Bezpečnostním systémem na kohoutku, který brání otevření v případě, že kohoutek není během úkonu stisknutý;
2. Včleněným bezpečnostním uzávěrovým systémem, který v případě roztržení nebo proříznutí hadice za kohoutkem nebo v případě překročení maximální průtočné hodnoty označené na kohoutku automaticky přeruší průchod plynu a zabrání tak nebezpečnému úniku plynu;
3. Tepelným bezpečnostním systémem, který uzavírá automaticky průchod plynu v případě, že ventil je vystaven teplotě nad 100 °C, zabrání tak dalšímu úniku plynu a vydří alespoň 30 minut při teplotě 650 °C tak, aby se předešlo nebezpečí exploze.

Použití: Ventily sú určené k instalaci do distribučnej sítí zemného plynu, svítiplynu alebo propan butanu od 15 mbar až do 100 mbar pre zásobovanie domácnícich plynových spotrebičov, u ktorých je tlak prívodového plynu snížený ďalej pred kohoutkom.

Instalace: Ventil musí byť odborně nainstalovaný v souladu s požiadavkami platných bezpečnostných predpisov a norem takovým zpôsobom, aby smér prívodu plynu odpovedal sméru, ktorý je označený na ventilu šípkou. (Obr. 1) Výstupný závit musí byť použitý k napojeniu na hadicu, ktorá má minimálny vnútorný priemer 12 mm a celkovou dĺžku, ktorá nesmí presahovať dva metry. (Obr. 2) Na ventilu je vyražena značka v podobe písma „H“, čo znamená, že ventil musí byť nainstalovaný ve vodorovnej poloze vŕtci prúchodu plynu.

Fungovanie: Potom, co byl ventil odborně nainstalovaný v souladu s požiadavkami platných bezpečnostných predpisov a norem, je pro otevření nezbytné kohoutek zatlačit a otočit jím proti směru pohybu hodinových ručiček o 90° (Obr. 1), zatímco pro uzavření otočte kohoutkem ve směru pohybu hodinových ručiček o 90°, aniž by bylo nutné na něj tlačit. Bezpečnostní uzávěr nemá ruční vrátne zařízení, k jeho resetování dojde automaticky jednoduchým uzavřením kohoutku. Tepelný bezpečnostní systém není možné resetovat, zásah, způsobený zvýšením teploty na 100 °C a více, by mohl poškodit funkčnost samotného kohoutku a je proto nezbytná jeho výměna.

Použitie: Ventily sú určené na inštaláciu na rozvodných sieťach prírodného plynu, mestského plynu alebo propánu s tlakom od 15 mbar až po 100 mbar, na inštaláciu na plynových spotrebičoch pre domácnosť, u ktorých je tlak na prívode znižený už pred kohútikom.

Inštalácia: Ventil musí byť nainštalovaný v súlade s požiadavkami platných bezpečnostných predpisov a norem STN a tak, aby smer prívodu plynu zodpovedal smeru označenému šípkou na telesu ventilu. (Obr. 1) Na pripojenie k rúrke, ktorej vnútorný priemer musí byť minimálne 12 mm a ktorej celková dĺžka nesmie presahovať 2 metre, musíte použiť výstupný závit. (Obr. 2) Ak je na ventile označenie s písomom „H“, znamená to, že sa musí nainštalovať horizontálne vzhľadom na smer plynu.

Klasifikace:

1. Bezpečnostním systémem na kohoutku, který brání otevření v případě, že kohoutek není během úkonu stisknutý;
2. Včleněným bezpečnostním uzávěrovým systémem, který v případě roztržení nebo proříznutí hadice za kohoutkem nebo v případě překročení maximální průtočné hodnoty označené na kohoutku automaticky přeruší průchod plynu a zabrání tak nebezpečnému úniku plynu;
3. Tepelným bezpečnostním systémem, který uzavírá automaticky průchod plynu v případě, že ventil je vystaven teplotě nad 100 °C, zabrání tak dalšímu úniku plynu a vydří alespoň 30 minut při teplotě 650 °C tak, aby se předešlo nebezpečí exploze.

SK V.A.I.T. – MOD. 356

Gas Safety Valve MERABELL je obchodný názov kohúta V.A.I.T model 356

OMB Saleri S.p.A. vyrába ventil, ktorý obsahuje nasledujúce poistky:

- Poistka „push & turn“ proti náhodnému otvoreniu
- Poistka „excess flow“ proti náhodnému roztrhnutiu rúrky za ventilem
- Termická poistka proti riziku výbuchu v prípade požáru

Tento ventil je vybavený:

1. Bezpečnostným systémom na rukoväti, ktorý zabraňuje otvoreniu, ak rukoväť počas operácie nestlačíte;
2. Systémom so zabudovaným bezpečnostným uzaváracím šupátkom, ktoré automaticky preruší prúd plynu v prípade pretrhnutia, praskliny alebo prerezania rúrky za kohútikom a zabráni prekročeniu prietoku uvedenému na kohútiku, čím zabráni nebezpečnému úniku plynu;
3. Bezpečnostným termickým systémom, ktorý automaticky uzavírá prívod plynu v prípade, že je ventil vystavený teploty vyššej ako 100 °C, čím zabráni následným únikom, pričom odoláva teplote 650 °C počas aspoň 30 minút, čím sa predĺží nebezpečenstvo výbuchu.

Fungovanie: Potom, co byl ventil odborně nainstalovaný v souladu s požiadavkami platných bezpečnostných predpisov a norem, je pro otevření nezbytné kohoutek zatlačit a otočit jím proti směru pohybu hodinových ručiček o 90° (Obr. 1), zatímco pro uzavření otočte kohoutkem ve směru pohybu hodinových ručiček o 90°, aniž by bylo nutné na něj tlačit. Bezpečnostní uzávěr nemá ruční vrátne zařízení, k jeho resetování dojde automaticky jednoduchým uzavřením kohoutku. Tepelný bezpečnostní systém není možné resetovat, zásah, způsobený zvýšením teploty na 100 °C a více, by mohl poškodit funkčnost samotného kohoutku a je proto nezbytná jeho výměna.

Použitie: Ventily sú určené na inštaláciu na rozvodných sieťach prírodného plynu, mestského plynu alebo propánu s tlakom od 15 mbar až po 100 mbar, na inštaláciu na plynových spotrebičoch pre domácnosť, u ktorých je tlak na prívode znižený už pred kohútikom.

Inštalácia: Ventil musí byť nainštalovaný v súlade s požiadavkami platných bezpečnostných predpisov a norem STN a tak, aby smer prívodu plynu zodpovedal smeru označenému šípkou na telesu ventilu. (Obr. 1) Na pripojenie k rúrke, ktorej vnútorný priemer musí byť minimálne 12 mm a ktorej celková dĺžka nesmie presahovať 2 metre, musíte použiť výstupný závit. (Obr. 2) Ak je na ventile označenie s písomom „H“, znamená to, že sa musí nainštalovať horizontálne vzhľadom na smer plynu.

Upozornenie: Nevysuňujte predmety žádného druhu do vnitřních částí ventilu, mohla by se tím poškodit funkčnosť bezpečnostních systémů. Ke správnemu fungování systému „excess flow“ musí být ventil kompletně otevřený (šípka na kohoutku musí být souběžná s průchodem plynu).

Klasifikace:

DE V.A.I.T. – MOD. 356

Gas Safety Valve Merabell ist Handelsname für den Hahn V.A.I.T Modell 356

OMB Saleri S.p.A. produziert ein Ventil mit den folgenden Sicherheitseinrichtungen:

- Sicherheit „push & turn“ gegen unbeabsichtigtes Öffnen
 - Sicherheit „excess flow“ schließt bei Bruch des Schlauches talwärts
 - Thermische Sicherheit gegen Explosionsgefahr im Fall eines Feuers
- Dieses Ventil ist wie folgt ausgerüstet:**
1. Ein Sicherheitshandgriff, der das Ventil nur öffnen lässt, wenn er zusätzlich gedrückt wird;
 2. Ein „Strömungswächter“, der den Gasfluss stoppt, falls talwärts vom Ventil die Leitung gebrochen oder verletzt ist, oder falls sich eine Verbindung gelöst hat und falls der Nenndurchfluss höher ist, als wie auf dem Ventil angezeigt. Er verhindert so gefährliches Ausströmen von Gas;
 3. Eine thermische Sicherung, die den Gasfluss automatisch stoppt, falls das Ventil einer Temperatur von mehr als 100 °C ausgesetzt wird. Das Ventil widersteht für mind. 30 Minuten einer Temperatur von 650 °C. Es wird so das Risiko einer Explosion vermindert.

Benützung: Die Ventile sind für die Installation in Verteilernetzen für Erdgas, Stadtgas oder Propangas zwischen 15 mbar und 100 mbar und für die Zuführung von Einrichtungen mit Gas für die Hausbenutzung vorgesehen, auf denen der Zuführungsdruck stromaufwärts des Ventils schon reduziert wird.

Installation: Das Ventil muss entsprechend den handwerklichen Standards und der betreffenden Normen montiert werden. Es ist darauf zu achten, dass die Richtung des Gasflusses dem auf dem Ventilkörper angebrachten Pfeil entspricht. (Fig. 1) Am Ausgangsgewinde darf nur eine Verbindung mit einem maximalen Innendurchmesser von 12 mm benutzt werden. Der dort montierte flexible Schlauch darf höchstens eine Gesamtlänge von 2 m. haben. (Fig. 2) Ist das Ventil

Klasifikácia:

- Tlaková trieda = MOP 0,1 = až do $0,1 \times 10^5$ Pa
- Teplotná trieda: $-20^\circ\text{C} = \text{od } -20^\circ\text{C do } +60^\circ\text{C}$
- Nominálny prietok = $1,3 \text{ m}^3/\text{h} @ \Delta p \leq 0,5 \text{ mbar}$ (v horizontálnej polohe)
- Prevádzkový tlak od 15 mbar až po 100 mbar
- Identifikačné číslo produktu CE-0085CT0147

mit dem Buchstaben „H“ markiert, darf das Ventil nur horizontal / waagrecht montiert werden.

Funktion: Nachdem das Ventil gemäß den oben genannten Regeln installiert wurde, muss man zum Öffnen den Ventilknopf drücken und ihn um 90° gegen den Uhrzeigersinn drehen (Fig. 1), zum Schließen ist der Ventilknopf ohne ihn zu drücken um 90° im Uhrzeigersinn zurückzudrehen. Der „Strömungswächter“ hat keine gesonderte Aktivierung, es ist ein Absperrelement, dass durch eventuell erhöhten Durchfluss ausgelöst wird. Nach seinem eventuellen Einsatz ist das Ventil nur zu schließen und erneut zu öffnen, er ist dann erneut einsatzbereit. Die thermische Sicherung kann nach ihrem eventuellen Einsatz nicht erneut benutzt werden. Die auslösende Temperatur von über 100 °C. kann darüber hinaus die Funktion des Ventils beeinträchtigen; es ist also notwendig, das Ventil anschließend auszutauschen.

Achtung: Es ist darauf zu achten, dass kein Fremdkörper in das Ventil eindringt, die Funktion der Sicherheitseinrichtungen könnte beeinträchtigt oder verhindert werden. Für die einwandfreie Funktion des „excess flow“ ist es notwendig, dass das Ventil zur Gänze geöffnet wird (der Pfeil auf dem Ventilknopf muss in Richtung parallel zur Fliessrichtung des Gases sein).

Klassifizierung:

- Druckklasse = MOP 0,1 = bis $0,1 \times 10^5$ Pa
- Temperaturklasse = -20 °C. bis +60 °C.
- Nenndurchfluss = 1,3 m³/h @ Δp ≤ 0,5 mbar (in horizontaler Position)
- Betriebsdruck = von 15 mbar bis 100 mbar
- Produkt IdNr. CE-0085CT0147

HU V.A.I.T. – MOD. 356 CE 0085 – DVGW – MOP 0,1 – C 0,1 – GS 1,6 – TYP K – H – DN 15

Gas Safety Valve Merabell a V.A.I.T model 356 csap kereskedelmi megnevezése

Az OMB Saleri S.p.A. az alábbi biztonsági megoldásokkal rendelkező szelepét gyártja:

- "Push & turn" védelem a véletlenszerű kinyilás ellen
- "Excess flow" védelem a szelep előtti cső véletlenszerű törése ellen
- Túlmelegedés elleni védelem, mely tűz esetén védelmet nyújt a robbanás veszélye ellen

Ez a szelep az alábbi jellemzőkkel rendelkezik:

1. A szelep nyitó szerkezetén elhelyezett védelmi rendszer, mely megakadályozza a szelep kinyilását, amennyiben működés közben a szerkezet nem kerül megnymásra;
2. Egy beépített biztonsági tömítő rendszer, amely automatikusan megszakítja a gáz áramlását, ha a csap előtti cső eltörök, kiszakad vagy megreped vagy, ha az átfolyó mennyiség meghaladja a csapon jelzett értéket, s ezzel megakadályozza a veszélyes gázszivárgásokat;
3. Egy olyan túlmelegedés elleni védelem, mely automatikusan elzárja a gázáramlást abban az esetben, amikor a szelep 100 °C feletti hőmérsékletnek van kitéve, megakadályozva ezzel a további szivárgásokat. Ezenkívül, a robbanásveszély elkerülése érdekében a szelep 650 °C-ig legalább 30 percig hőálló.

Alkalmazás: A szelepeket természetes, városi vagy propángáz hálózatokra lehet felszerelni 15 mbar-tól 100 mbar-ig, olyan háztartási gázkészülékek ellátásához, melyek esetén a tápnyomás már a csap előtt lecsökken.

Összeszerelés: A szelepet a legnagyobb pontossággal kell felszerelni a szeleptesten lévő nyíl által jelölt gázáramlási irány és a hatályos jogszabályok betartásával. (1. ábra) A kimeneti menetet egy legalább 12 mm belső átmérőjű és max. 2 m hosszúságú cső bekötésére kell használni. (2. ábra) Amennyiben a szelepen látható a "H" jelzés, ez azt jelenti, hogy a szelepet a gáz irányához képest vízszintesen kell felszerelni.

Működés: Miután a szelepet a hatályban lévő jogszabályok megtartása mellett a lehető legnagyobb gondossággal beszerelték, a nyitáshoz a nyitó szerkezetet le kell nyomni és 90 fokkal az óramutató járásával ellenkező irányba el kell forgatni (1. ábra), az elzáráshoz a szerkezetet 90 fokkal az óramutató járásával megegyező irányba kell nyomni nélkül elforgatni. A biztonsági tömítőnek nincs manuális visszaállító mechanizmusa, automatikus visszaáll a csap egyszerű elzárásával. A túlmelegedés elleni védelmet nem lehet visszaállítani, amennyiben 100 °C vagy ennél magasabb hőmérséklet esetén bekapsol, ez magának a csapnak a működését is károsíthatja, ezért ki kell cserélni.

Figyelmezetés: Soha ne helyezzen semmiféle tárgyat a belső csőbe, mivel ezek megsérthetik vagy negatívan befolyásolhatják a biztonsági rendszerek megfelelő működését. Az "excess flow" helyes működésének érdekében a szelepnek teljesen nyitott állapotban kell lennie (a kézikeréken lévő nyílnak párhuzamosnak kell lennie a gáz irányára).

Besorolás:

- Nyomásosztály = MOP 0,1 = $0,1 \times 10^5$ Pa-ig
- Hőosztály = -20 °C = -20 °C -tól +60 °C-ig
- Névleges térfogatáram = 1,3 m³/h @ Δp ≤ 0,5 mbar (vízszintes állapotban)
- Üzemnyomás = 15 mbar-tól 100 mbar-ig
- Termék azonosító száma: CE-0085CT0147

BG V.A.I.T. – MOD. 356 CE 0085 – DVGW – MOP 0,1 – C 0,1 – GS 1,6 – TYP K – H – DN 15

Gas Safety Valve Merabell е търговско наименование на кран V.A.I.T модел 356

Фирма OMB Saleri S.p.A произвежда клапан, оборудван със следните обезопасителни системи:

- Обезопасителна система «push & turn», предпазваща клапана от случайно отваряне
- Обезопасителна система «excess flow», предпазваща от случайно пробиване на маркуча зад клапана
- Топлинна обезопасителна система, предпазваща от опасност от експлозия в случай на пожар

Клапанът е оборудван с:

1. Обезопасителна система на крана, която възпрепятства отварянето в случай, че кранът не е затворен по време на работа;
2. Членена обесопасителна затваряща система, която, в случай на разкъсване или разрязване на маркуча зад крана или в случай на надхвърляне на максималния дебит, обозначен на крана, автоматично прекъсва приточното на газ и по този начин възпрепятства опасното изтичане на газ;
3. Топлинна обезопасителна система, която затваря автоматичното приточане на газ в случай, че вентилът е изложен на температура над 100°C, по този начин възпрепятства опасното изтичане на газ и издръжка поне 30 минути при температура 650°C така, че да се предотврати опасността от експлозия.

Употреба: Вентилите са предназначени за инсталация в разпределителната мрежа на земен газ, светилен газ или пропан бутан от 15 mbar до 100 mbar, за снабдяване на домакински уреди на газ, при които налягането на подавания газ е намалено още преди крана.

Инсталиране: Вентилът трябва да бъде инсталiran от специалист съгласно изискванията на валидните разпоредби и норми за безопасност по такъв

начин, че посоката на подаване на газ да отговаря на посоката, която е посочена на вентила със стрелка. (Фиг. 1) Изходящата резба трябва да бъде използвана за свързване на маркуча, който има минимален вътрешен диаметър 12 mm и обща дължина, която не трябва да надвиши два метра. (Фиг. 2) На вентила е отбелаян знак под формата на буквата «H», което означава, че вентилът трябва да бъде инсталiran във водоравна позиция спрямо приточното на газа.

Функциониране: След като вентилът бъде инсталiran от специалист съгласно изискванията на валидните разпоредби и норми за безопасност, за отваряне кранът трябва да се натисне и да се завърти в посока, обратна на часовниковата стрелка на 90° (Фиг. 1), и за затваряне завъртете крана в посока на часовниковата стрелка с 90°, без да е необходимо да го натискате. Предпазното затваряне няма ръчно връщащо устройство, неговото рестартиране става просто чрез затваряне на крана. Топлинната обезопасителна система не може да се рестартира, промяна, причинена от увеличение на температурата на 100°C и повече, би могла да повреди функционирането на самия кран и затова трябва да бъде сменен.

Внимание: Не пъхайте никакви предмети във вътрешните части на вентил, може да се повреди функционирането на обезопасителните системи. За правилно функциониране на системата «excess flow» вентилът трябва да бъде изцяло отворен (стрелката на крана трябва да бъде успоредна на приточното на газа).

Класификация:

- Клас на налягане: MOP 0,1 = $0,1 \times 10^5$ Pa
- Топлинен клас: -20°C = от -20°C до +60°C
- Номинален дебит = 1,3 m³/h @ Δp ≤ 0,5 mbar (във водоравна позиция)
- Работно налягане от 15 mbar до 100 mbar
- Идентификационен номер на продукта CE-0085CT0147

MERABELL.COM

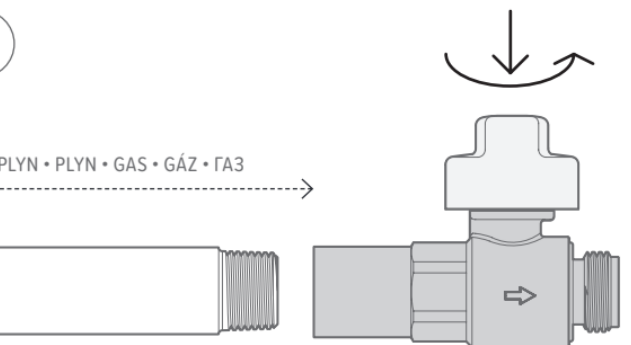


FACEBOOK
MERABELL



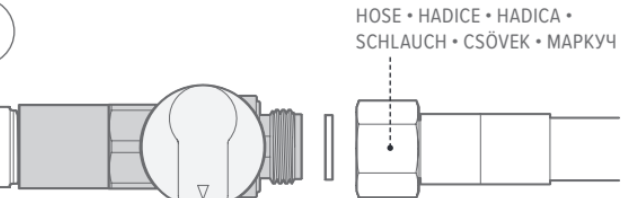
YOUTUBE
MERABELL

1



FIXED PIPE OF THE DISTRIBUTION NETWORK • PEVNÁ TRUBKA DISTRIBUČNÍ SÍTĚ • PEVNÁ TRUBKA DISTRIBUĆNEJ SIETE • STARRES ROHR DES VERTEILNETZES • DISZTRIBÚCIÓS HÁLÓZATI MEREV CSŐVEZETÉK • ФИКСИРАНА РЪБА НА РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА МРЕЖА

2



FIXED PIPE OF THE DISTRIBUTION NETWORK • PEVNÁ TRUBKA DISTRIBUČNÍ SÍTĚ • PEVNÁ TRUBKA DISTRIBUĆNEJ SIETE • STARRES ROHR DES VERTEILNETZES • DISZTRIBÚCIÓS HÁLÓZATI MEREV CSŐVEZETÉK • ФИКСИРАНА РЪБА НА РАЗПРЕДЕЛИТЕЛНА МРЕЖА