

Instrucțiuni de instalare care trebuie să fie păstrate de către utilizatorul final

Articol/ Tip	Normă garantată (M _g)	Presiune de ieșire (P _d)		
LP 360	1,0 kg/h	29 mbar	37 mbar	

Racord intrare (dat de numărul după codul standard):

Tip 360; de la (G1) la (G21)

Presiune racord: 0,3 ÷ 16 bar

Pierdere presiune: ΔP2

Ø Flux maxim: 8 mm

Racord ieșire (dat de numărul după codul standard):

Tip 360: filetat de la (H.1) la (H.9)

nefiletat de la (H.50) la (H.54)

Tip gaz: Propan, Butan, LPG

Temperatură de funcționare: -20°C : +50°C

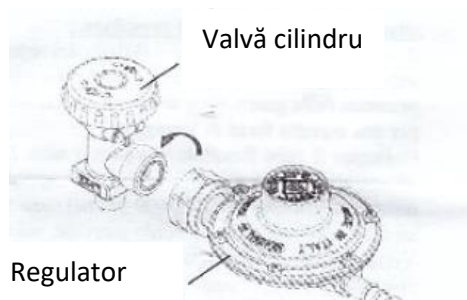
INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE

Înainte de instalarea regulatorului de presiune:

- Verificați ca particularitățile tehnice să fie adecvate lucrării finale solicitate;
- Verificați ca filetul regulatorului de intrare să fie potrivit cu supapa buteliei.
- Asigurați-vă că supapa buteliei este închisă.
- Verificați prezența coșului și că acesta se află în condiții excelente;
- Asigurați-vă că țeava pe care urmează să o montați este omologată, se află în bune condiții și verificați-i data de expirare.

Lungimi maxime 1,5 m.

Instalarea regulatorului de presiune:



- Strângeți piulița regulatorului de pe supapa buteliei filetată în sens invers (*a se vedea figura*), după ce ați detectat prezența dispozitivelor de etanșare, folosind cheia potrivită (*nu este furnizată*) pentru o forță corectă;
- Conectați țeava (*max. 1,5 m*) la recordul de ieșire al regulatorului cu racordul de intrare al echipamentului final, folosind închiderea aprobată adecvată (*articolul nostru AC3000.01*) în cazul în care racordul de ieșire este tip cioc de barză, sau, ca opțiune, folosind o țeavă aprobată cu ștuț pivotant în cazul racordului de ieșire filetant;
- După asamblare, asigurați-vă că ștuțul nu formează nici o curbură caracteristică care ar putea să îl deterioreze, cauzând scurgeri de gaz;

- Verificați existența oricăror scurgeri posibile exclusiv cu apă cu săpun sau cu produse specifice "Detector scurgeri" (*articolul nostru AC1000.01*);

NU FOLOȘIȚI NICI UN FEL DE FLACARĂ!

- În cazul în care găsiți vreo scurgere, închideți imediat supapa buteliei și îndepărtați cauzele care au provocat-o.

NU DESCHIDEȚI SUPAPA BUTELIEI ȘI NU FOLOȘIȚI INSTALAȚIA FINALĂ PÂNĂ CE NU AU FOST ELIMINATE TOATE SCURGERILE!

Important:

- Utilizarea regulatorului nu este permisă pentru alte presiune de ieșire în afară de cele menționate;
- În cazul în care regulatorul este instalat în aval de un alt regulator, gama de presiuni de furnizare trebuie să fie corectată pentru gama de presiuni ale regulatorului din amonte, plus orice pierderi de presiuni din țevile de legătură.
- ΔP_2 indică pierderea maximă de presiune (*2 mbar*) a instalației din aval de regulator.
- Pierderea de presiune a instalației din aval nu trebuie să depășească valoarea ΔP indicată pe regulator
- În cazul în care regulatorul urmează să funcționeze în exterior, acesta trebuie protejat de apă și de ploaie;
- Gura de ventilație din capac trebuie să fie întotdeauna liberă. Verificați dacă există orice posibile impurități care să o blocheze;
- Nu mutați butelia LPG prin folosirea regulatorului, ci folosiți întotdeauna mânerul buteliei.
- Nu mutați butelia atunci când aceasta se află în funcțiune;
- Regulatorul nu poate fi folosit în vehicule sau pe ambarcațiuni;
- Din motive de siguranță, închideți supapa buteliei după fiecare utilizare.
- La sfârșitul celui de-al zecelea an de la data producției (*a se vedea marcajul*), regulatorul trebuie înlocuit, indiferent dacă funcționează adecvat (*conform EN 16129*).