





INSTRUCTIONS SHEET FOR MULTIPPOINT REGULATORS
बहु-बिंदु वाला रेग्यूलटर के लिए निर्देश

3. Turn the switch knob of the regulator in clockwise direction to 'OFF' position. ('OFF' letters shown on top).

3. रेग्यूलटर के स्विच को घड़ी की दिशा में घुमाएँ।
3. रेग्यूलटर के स्विच को घड़ी की दिशा में घुमाएँ।
3. रेग्यूलटर के स्विच को घड़ी की दिशा में घुमाएँ।
3. रेग्यूलटर के स्विच को घड़ी की दिशा में घुमाएँ।

4. Grip the regulator and pull the bush (white/yellow plastic) locking ring up. The lift the regulator by giving a slight swivel.

4. रेग्यूलटर को पकड़ें और उस पर लगे हुए (सफेद/पीले प्लास्टिक) लॉकिंग रिंग को ऊपर की तरफ खींचें और रेग्यूलटर को थोड़ा घुमाकर ऊपर लीजिए।
4. रेग्यूलटर को पकड़ें और उस पर लगे हुए (सफेद/पीले प्लास्टिक) लॉकिंग रिंग को ऊपर की तरफ खींचें और रेग्यूलटर को थोड़ा घुमाकर ऊपर लीजिए।
4. रेग्यूलटर को पकड़ें और उस पर लगे हुए (सफेद/पीले प्लास्टिक) लॉकिंग रिंग को ऊपर की तरफ खींचें और रेग्यूलटर को थोड़ा घुमाकर ऊपर लीजिए।
4. रेग्यूलटर को पकड़ें और उस पर लगे हुए (सफेद/पीले प्लास्टिक) लॉकिंग रिंग को ऊपर की तरफ खींचें और रेग्यूलटर को थोड़ा घुमाकर ऊपर लीजिए।

4. The regulator will thus get detached from the valve see fig. 2.

4. इस प्रकार रेग्यूलटर वाल्व से अलग हो जायेगा। (देखें 2 चित्र)।

DISCONNECTING THE EMPTY CYLINDER

खाली सिलेण्डर को रेग्यूलटर से अलग करना

1. Put out all the flame and fires in the room/kitchen.
1. रसोई/कमरे से सभी तरह की आग/आग की लपटों को बुझा दीजिए।
2. Close the taps on the appliance/ burner.
2. उपकरण/बर्नर की सभी चाबियां बंद कर दीजिए।

For the disconnected empty cylinder place the plastic security cap (not shown in the fig.) on the top of the cylinder valve.

अलग किए हुए खाली सिलेण्डर पर प्लास्टिक की सुरक्षा टोपी (चित्र में नहीं दिखाई गई) वाल्व से ऊपर लगायें।

Press the cap firmly until a distinct snap (click) is heard the empty cylinder can be removed with plastic cap in place.

टिक की आवाज सुनाई देने तक टोपी को दबायें अब खाली सिलेण्डर हटा दें।









INSTRUCTIONS SHEET FOR MULTIPOINT REGULATORS

बहुबिन्दु वाले सिलिंडर के लिए निर्देश

Fig. 1

Fig. 2

Fig. 3

Fig. 4 (a) (b)

3. Turn the switch knob of the regulator in clockwise direction to 'OFF' position. 'OFF' letters shown on top.

3. सिलिंडर के स्विच को घड़ी की दिशा में (घड़ी) स्थिति में घुमाएं। See fig. 1. Fig. (2) show knob in 'OFF' position.

3. (a) एवं (b) देखें। स्विच को 'ऑफ' स्थिति में घुमाएं।

4. Grip the regulator and pull the dusty (white/yellow plastic) locking ring up the lift the regulator by giving a gentle swivel.

4. रेग्युलेटर को कस कर पकड़िए और धीरे धीरे घुमाकर उसे ऊपर की ओर खिसकाएं। रेग्युलेटर को हल्के ढंग से घुमाकर उसे ऊपर लीजिए।

4. रेग्युलेटर को कस कर पकड़िए और धीरे धीरे घुमाकर उसे ऊपर की ओर खिसकाएं। रेग्युलेटर को हल्के ढंग से घुमाकर उसे ऊपर लीजिए।

Regulator will thus get detached from the valve see fig. 2.

इस प्रकार रेग्युलेटर वाय्व से अलग हो जायेगा। (देखें) Fig. 2

DISCONNECTING THE EMPTY CYLINDER

खाली सिलिंडर को रेग्युलेटर से अलग करना

- Put out all the flame and fires in the room/kitchen.
- रसोई/कमरे से सभी तरह की आग/आग की लपटों को बुझा दीजिए।
- Close the taps on the appliance/ burner.
- उपकरण/बर्नर की सभी चाबियां बंद कर दीजिए।

1. अलग किए हुए खाली सिलिंडर पर प्लास्टिक की सुरक्षा ढोपी (दिश में नहीं दिखाई गई) वाय्व से ऊपर लगावें।

Press the cap firmly until a distinct snap (click is heard the empty cylinder can be removed with plastic cap in place.

टिक की आवाज सुनाई देने तक ढोपी को दबावें अब खाली सिलिंडर प्लास्टिक ढोपी लगे हुए हटया जा सकता।





Licence Details

mentioned on Product or Packing)	MIE, URBAN ESTATE BAHADURGARH,JHAJJAR
District:	JHAJJAR
State:	HARYANA
Name of Product :	Low Pressure Regulators for Use with Liquefied Petroleum Gas (LPG) Mixtures
IS No.:	IS 9798 : 2013
valid till :	15-Apr-2025
Varieties Covered :	<p>1. Low pressure single stage regulators for use with LPG, without pressure regulating device, inlet size 22 mm, rated capacity 500 l/h, as per drawings approved by CCOE vide their letter no. G 3 (44) 38 dt 31-12-1998</p> <p>2. Single stage low pressure regulator for use with LPG, without pressure regulating device, inlet size 25.6 mm dia., capacity 500 l/h. (Variety)Low Pressure Regulator for use with LPG, Size- 22 mm Inlet diameter, Single Stage Regulator, End Connection-Quick Coupling, PESO Approved Drawing no. HEW/REG-002(D) comma HEW/REG-01-16(D) PESO Approval No. G.3(44)38(Variety)</p> <p>Low Pressure Regulator for use with LPG, Size- 22 mm Inlet diameter, Single Stage Regulator, End Connection-Quick Coupling, PESO Approved Drawing no. HEW/REG-002(E) comma HEW/REG-16(E) PESO Approval No. G.3(44)38/I</p>
Current status :	OPERATIVE

Register Complaint

Reset