



Gaslock

Valvola a sfera da incasso per gas

Opuscolo informativo | Edizione IT01

IT

PURMO

G R O U P

La nostra casa

L'obiettivo di FIV è offrirti sempre il massimo comfort all'interno di un ambiente sano e piacevole, proponendoti sistemi evoluti, semplici da usare, ed in grado di coniugare le migliori prestazioni con il massimo risparmio energetico e il rispetto per l'ambiente.

Per questo noi guardiamo oltre ogni singolo prodotto, offrendo un ampio portafoglio che combina design innovativo, contenuti tecnologici, ed una vasta esperienza tecnica e industriale; questo know-how è il risultato di decenni di esperienza che spinge ai limiti la tecnologia e ci consente di offrire sistemi integrati.

Let's create the great indoors

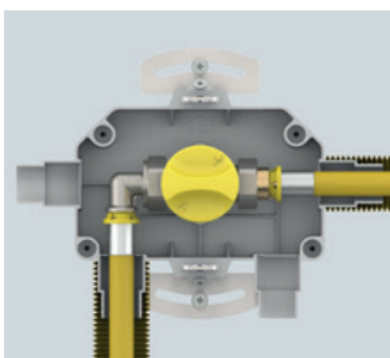
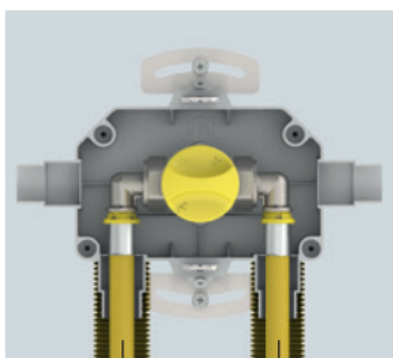
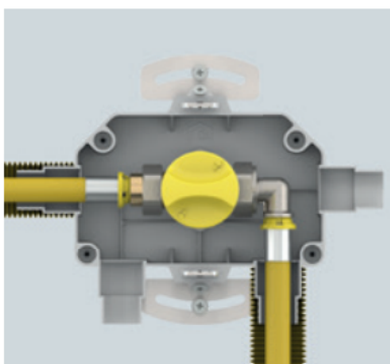
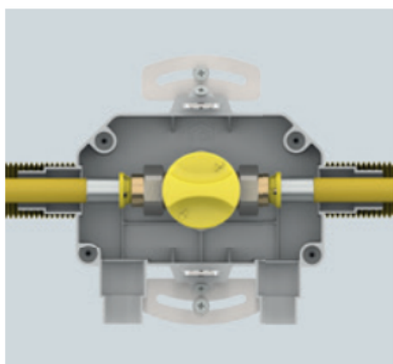




Tanti buoni motivi per scegliere Gaslock

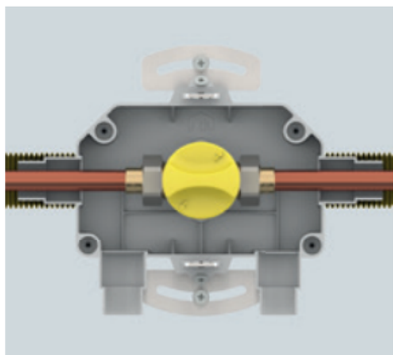
1 Una valvola, molteplici tipologie di installazione

Sistema FIVPressGAS:
quattro possibili collegamenti



100 mm

**Tubo rame e raccordi a saldare,
collegamento diretto**



2 Installazione semplice e veloce



Collegamenti idraulici al di fuori della scatola



Posizionamento all'interno della scatola



Fissaggio guscio superiore



Montaggio coperchio di protezione

Costruzione

- 1 Portina
- 2 Supporto portina
- 3 Guscio superiore
- 4 Guscio inferiore
- 5 Staffa di fissaggio e regolazione

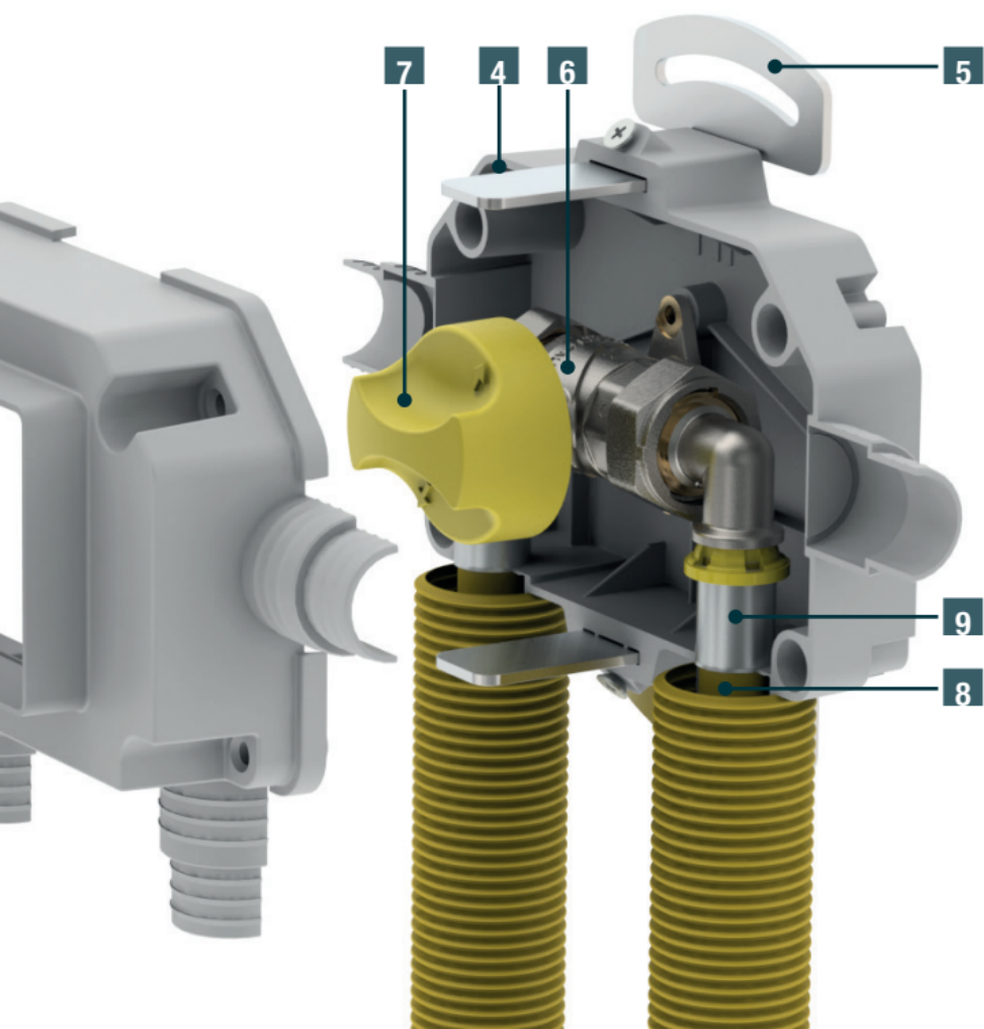
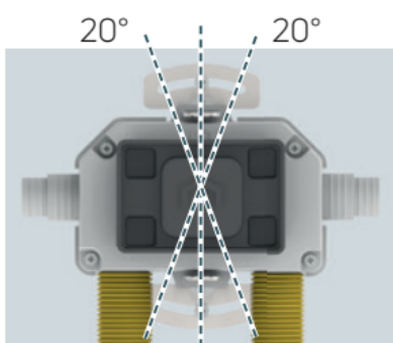
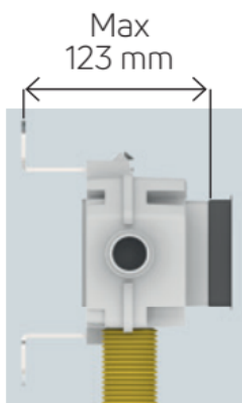


- 6 Valvola a sfera
- 7 Manopola
- 8 Tubo multistrato FIVGAS
- 9 Raccordo a pressione FIVPressGAS

3 Regolazione versatile



Regolazione della profondità e dell'inclinazione



4 Design innovativo con finiture di tendenza



Di serie con portina
finitura Cromata.



Disponibili su richiesta:
Bianco, Antracite.

Conformità



Riferite alla valvola a sfera.

Idoneità di impiego

[UNI 7129-1]

Caratteristiche generali

Valvola gas da 1/2" (passaggio DN15) con attacchi 3/4" M battuta piana. Predisposizione per installazione con tubi multistrato e raccordi a pressare (misure 16x2 e 20x2 mm), oppure con tubi in rame e raccordi a saldare (misure Ø12, 14, 16, 18 mm) atti alla saldatura o brasatura a capillare conforme alla norma UNI EN 1254-1.

Condizioni di esercizio

Pressione di esercizio: MOP 5

Classe di resistenza alle alte temperature: B0,1

Temperatura di esercizio: -20 ÷ +60 °C

Gaslock è idonea per l'utilizzo con gas delle tre famiglie (metano, gas di città, GPL), per reti e impianti di distribuzione a bassa e media pressione.

Articolo compreso nella marcatura CE, come da Art. 4 Paragrafo 3 della Direttiva 2014/68/EU.



Cod. 99999449 - Rel. 0_FIV_Opuscolo_10x21_06_24_IT01_TREVISOSTAMPA (TV)_2.000 pz_CDT/LP



FIV S.r.l. Unipersonale

Sede legale

Via Brigata Osoppo, 166
33074 Vigonovo frazione di Fontanafredda (PN) - Italy

Stabilimento

Via Gavardina di Sopra traversa III n. 86
25011 Ponte S. Marco Calcinato (Brescia) - Italy
Tel +39 030 9638711 - Fax +39 030 9638701
e-mail: info@fiv.it - www.fiv.it

Ufficio Commerciale Italia

Tel. +39 030 9638716
Fax +39 030 9638702

A Purmo Group Brand



PER SAPERNE DI PIÙ
VAI SUL NOSTRO SITO
www.fiv.it



Ogni cura è stata posta nella creazione di questo documento. Nessuna parte di questo documento può essere riprodotta o diffusa senza l'espresso consenso scritto di FIV s.r.l. Unipersonale. I dati contenuti in questa pubblicazione possono, per una riscontrata esigenza tecnica e/o commerciale, subire delle modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso alcuno. Pertanto FIV s.r.l. Unipersonale non si ritiene responsabile di eventuali errori o inesattezze in essa contenute.

