



Scheda tecnica prodotto

CATEGORIA	4-24
CODICE	424-920
PRODOTTI	VALVOLA A SFERA DA INCASSO PER GAS CON SCATOLA ISPEZIONABILE

CARATTERISTICHE

- Progettate appositamente per l'impiego con gas.
- Passaggio interno \varnothing mm 12,5-17,5
- Tenuta perfetta ad alta e bassa pressione. Lunga durata senza manutenzione.
- Apertura e chiusura con rotazione di 90° della leva. Giunto telescopico per facilitare le operazioni di montaggio, sulle versioni per tubo rame mm 14 e 16.
- Controllo visivo immediato della posizione di aperto e chiuso.

IMPIEGHI

- Le valvole a sfera da incasso sono adatte per tutti i tipi di gas: gas di città (1^a famiglia), gas metano (2^a famiglia) e gas liquidi (3^a famiglia) nell'impiantistica di gas a bassa e media pressione.

ESEMPI DI APPLICAZIONE

- Prima del piano di cottura a monte del flessibile.
- Prima della caldaia o del boiler.
- Come rubinetto di intercettazione generale del gas, immediatamente all'interno dell'alloggio, in posizione facilmente accessibile.

ATTACCHI ESTREMITA'

- 1/2"; 3/4" e 1" - estremità filettate ISO 228.
- 12; 14; 16; 18 e 22 mm - attacchi per tubo rame a saldare di tasca.

PRESSIONE DI ESERCIZIO

- Per gas max PN 5= 5 MOP.

LIMITI DI TEMPERATURA

- Per gas -20°C + 60°C

APPROVAZIONI INTERNAZIONALI

- Le valvole a sfera da incasso soddisfano le specifiche contenute nella norma EN 331 e nelle norme UNI-CIG 8274 e 8275.

