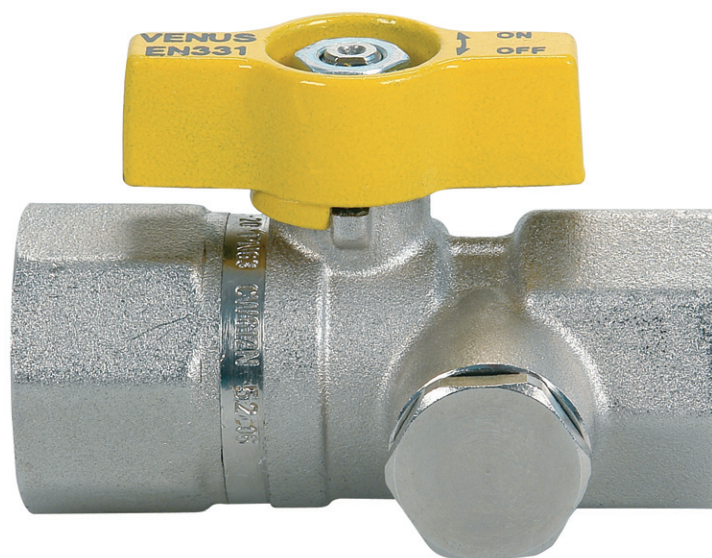


VENUS[®] TEST GAS



EN
331

art. 1031 valvola VENUS FF per prova impianti Gas con attacco 3/8" Disp. 3/4" e 1"

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per gas da -15°C a +60°C

Limiti di pressione: per gas MOP5

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- la valvola VENUS TEST GAS, dispone di un attacco 3/8" per l'inserimento di uno strumento per la misurazione della pressione.
- risponde alle esigenze delle norme:
 - UNI 7129:** realizzazione e modifica impianti a GAS.
 - UNI 11137-1:** misura delle dispersioni degli impianti gas domestici con volumi fino a 25 lt.
 - UNI TS 1147:2005:** impianti gas domestici alimentati da rete di distribuzione, bombole e serbatoi fissi di GPL, realizzati con raccordi a pressare. Questa norma richiede che ci sia una presa pressione a valle del contatore .

Passaggio: totale.

Stelo: antiscoppio.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

Tenuta superiore: **3 guarnizioni**

1 anello PTFE - alta pressione.

2 O-Ring - bassa pressione e vuoto.

Campi di utilizzo:

La valvola VENUS è particolarmente raccomandata nel collaudo degli impianti di distribuzione del gas 1^a - 2^a - 3^a famiglia (EN 437).

Estremità filettate:

- di serie femmina a norma UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

Organi di manovra:

farfalla alluminio gialla.

tutte le valvole rispettano la direttiva **CE 97/23/CE** e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.