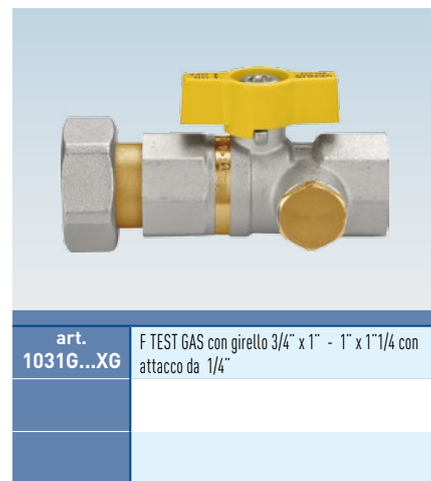
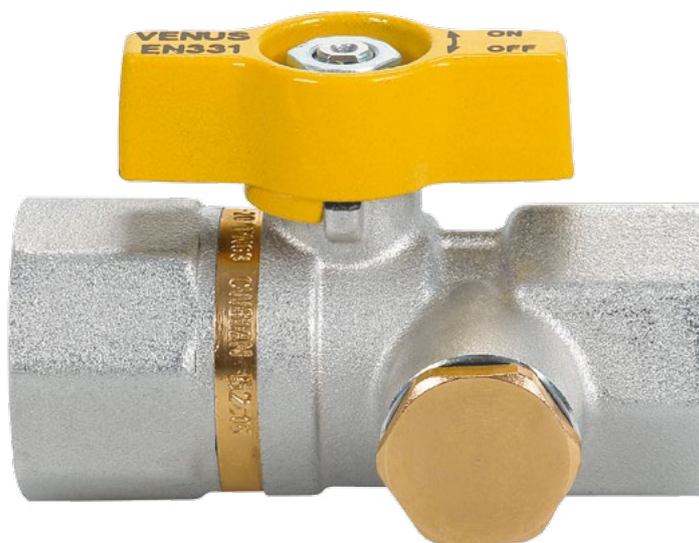
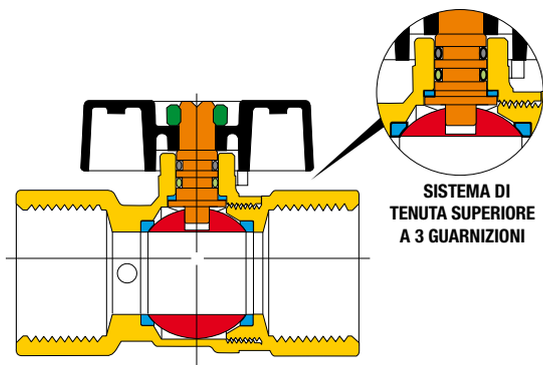


VENUS[®] TEST GAS



SEZIONATO



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
stelo di manovra		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
sfera cromata lucida		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
O-ring superiore di tenuta stelo		HNBR
o-ring inferiore stelo		EPDM PEROSSIDICO
guarnizioni di tenuta		PTFE
organo di manovra		lega alluminio
dado di fissaggio		acciaio zincato
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'interno

DIMENSIONI

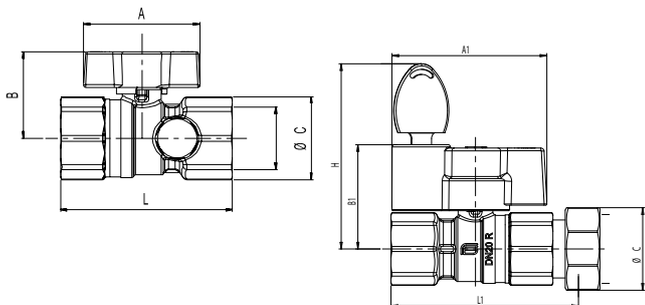


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

diámetro nominale mm	20	25	20	25		
misura gas in pollici	3/4"	1"	3/4" x 1"	1" x 1" 1/4		
Ø D passaggio mm	15	20	15	20		
A mm	47	56	47	56		
B mm	35	42	-	-		
Ø C mm	33	40	-	-		
L mm	72	83	-	-		
A1	-	-	69	69		
B1	-	-	47	50,5		
C1	-	-	37	46		
L1	-	-	84	97		
H	-	-	83	88,5		

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per gas da -20°C a +60°C

Limiti di pressione: per gas MOP5

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- la valvola VENUS TEST GAS, dispone di un attacco 1/4" per l'inserimento di uno strumento per la misurazione della pressione.
- risponde alle esigenze delle norme:

UNI 7129: realizzazione e modifica impianti a GAS.

UNI11137-1: misura delle dispersioni degli impianti gas domestici.

UNI TS 11147:2005: impianti gas domestici alimentati da rete di distribuzione, bombole e serbatoi fissi di GPL, realizzati con raccordi a pressione.

Questa norma richiede che ci sia una presa pressione a valle del contatore .

- la valvola VENUS rispetta il regolamento (UE) 305/2011 CPR - Prodotti da Costruzione

Passaggio: ridotto.

Stelo: antiscoppio.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

Tenuta superiore: 3 guarnizioni

1 anello PTFE - alta pressione.

2 O-Ring - bassa pressione.

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).

Art. 1031G...L e 1031G...XGL sono equipaggiati con serratura a chiave che permette di bloccare la valvola solo in posizione chiusa.

- la sede della codola è piana.

Estremità filettate:

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

Organi di manovra:

farfalla alluminio gialla, farfalla alluminio con serratura a chiave.

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