

VALVOLA A SFERA ENERGY BALL GAS A SQUADRA CON FARFALLA IN ALLUMINIO GIALLA

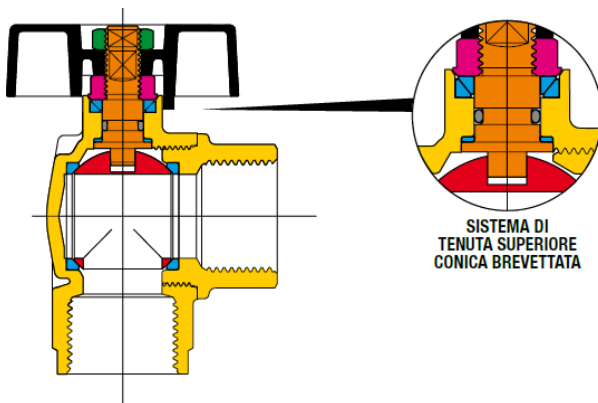


CARATTERISTICHE TECNICHE

- Limiti di temperatura per gas: -20°C / +60°C
- Limiti di pressione per gas MOP5
- Il rubinetto a squadra per gas della serie Venus è pesante, ben dimensionato e a passaggio totale
- Stelo: antiscoppio
- Tenuta superiore: 4 guarnizioni. 1 anello PTFE alta pressione; 2 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE, media e bassa pressione; 1 O-ring bassa pressione
- Rispetta il regolamento (UE) 305/2011 CPR – prodotti da costruzione

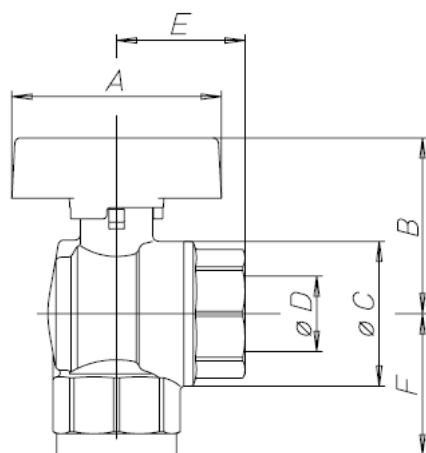
Tutte le valvole rispettano la direttiva 97/23/CE e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

SEZIONE



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti		
corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
preguarnizione		CW617N
stelo di manovra		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
sfera cromata lucida		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
guarnizioni di tenuta		PTFE
O-ring di tenuta stelo		NBR
organo di manovra		lega alluminio
dado di fissaggio		acciaio zincato
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'interno

DIMENSIONI



MISURA	1/2"
D (mm)	15
A (mm)	47
E femmina (mm)	30.5
E maschio (mm)	37
C (mm)	31
B (mm)	37.5
F femmina (mm)	33
F maschio (mm)	35