

VENUS[®] SQUADRA



art. 1071 F/F con farfalla da 1/2" a 1"



art. 1072 M/F con farfalla da 1/2" a 1"



art. 1073 M/M con farfalla da 1/2" a 1"



art. 1074 F/M con farfalla da 1/2" a 1"



art. 10726304 M/F battuta piana con farfalla da 1/2" X 1/2"

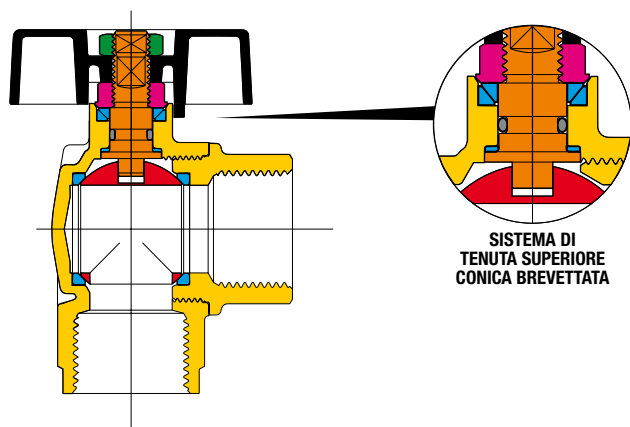
PER TUBI FLESSIBILI



art. 10736334 M/M battuta piana con farfalla da 1/2" X 1/2"

PER TUBI FLESSIBILI

SEZIONATO



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

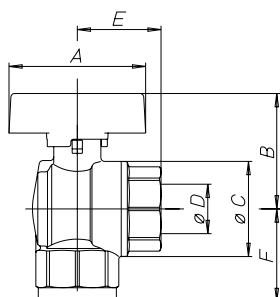


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

diámetro nominale mm	15	20	25		
misura gas in pollici	1/2"	3/4"	1"		
Ø D passaggio mm	15	20	25		
A mm	47	56	56		
E mm femmina	30,5	35	41,5		
E mm maschio	37	43	51,5		
Ø C mm	31	38,5	48		
B mm	37,5	45,5	50		
F mm femmina	33	38	46		
F mm maschio	35	40	48		

CARATTERISTICHE TECNICHE:

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

Limiti di pressione: per gas MOP5

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- Il rubinetto a squadra per gas della serie Venus è pesante, ben dimensionato e a passaggio totale.

Passaggio: totale.

Stelo: antiscoppio.

Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.

Tenuta superiore: **4 guarnizioni**

1 anello PTFE - alta pressione.

2 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE - media e bassa pressione.

1 O-Ring - bassa pressione.

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

Campi di utilizzo:

la serie VENUS Squadra viene utilizzata principalmente negli impianti di distribuzione del gas della famiglia 1°, 2°, 3° (EN437).

Estremità filettate:

- di serie femmina e maschio a norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).
- Articoli 1072G304 - 1073G334: serie per tubi flessibili con filetto maschio di uscita secondo ISO 228 per un corretto montaggio del girello del tubo flessibile.

Organi di manovra:

farfalla alluminio.

Colori disponibili: giallo.

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