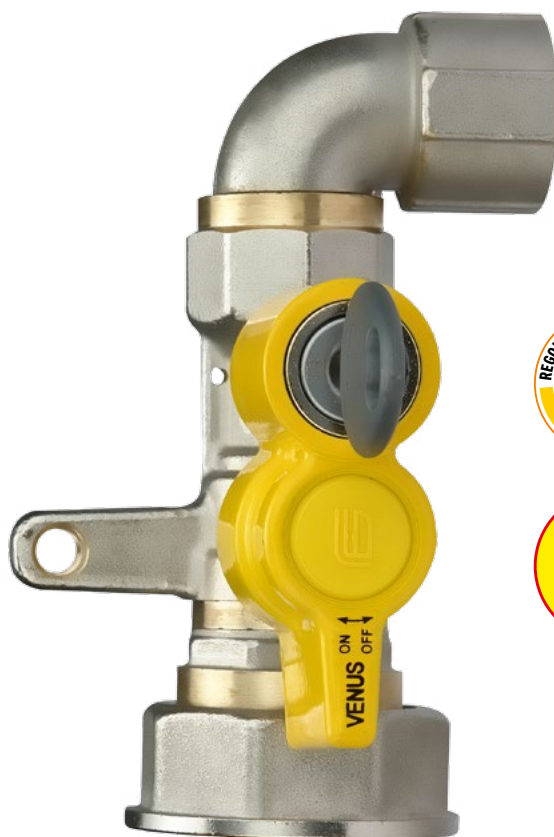


VENUS[®] CONTATORE GAS



art.
1035G

F/SQ con girello 1" x 3/4" - 1"1/4 x 3/4" - 1"1/4 x 1", farfalla con serratura a chiave, raccordo girevole e attacco da 1/4"



art.
1025G

F/SQ con girello 1" x 3/4" - 1"1/4 x 3/4" - 1"1/4 x 1", farfalla, raccordo girevole e attacco da 1/4"



art.
1036G

F/SQ 3/4" x 3/4" - 1" x 1", farfalla con serratura a chiave, raccordo girevole e attacco da 1/4"



art.
1034G

F diritta con girello 1"1/4 x 3/4" - 1"1/4 x 1" con farfalla con serratura a chiave e attacco da 1/4"



art.
1024G

F diritta con girello 1"1/4 x 3/4" - 1"1/4 x 1" con farfalla e attacco da 1/4"



art.
K034

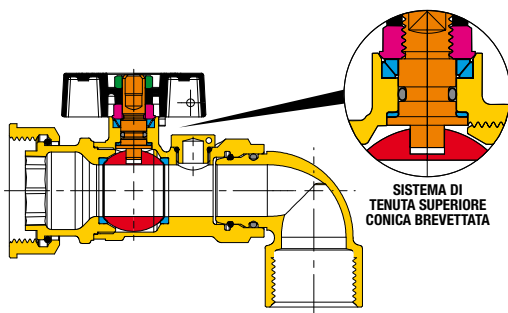
Kit farfalla con serratura a chiave 1/2" - 3/4" - 1" e 1" x 1"1/4"

VENUS[®]

CONTATORE GAS



SEZIONATO



ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

Corpo e manicotto filettato	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
raccordo girevole	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Premiguarnizione	●	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
Guarnizione stelo	●	PTFE
Anello elastico	●	AISI 316
O-ring tenuta raccordo	●	NBR
Tappo	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
Organo di manovra	●	lega alluminio
Trattamento esterno	-	nicelatura esterna, non nicelata all'interno

DIMENSIONI

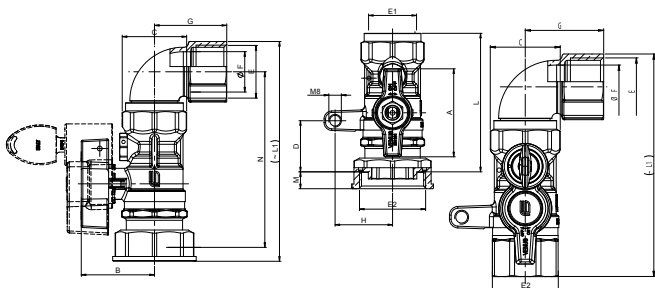


TABELLA GENERALE	ART. 1024			ART. 1025			ART. 1034			ART. 1035			ART. 1036		
Ø nominale mm	20	25	25	20	25	25	20	25	20	25	20	25	20	25	25
misura gas in pollici	3/4"-1"1/4	1"-1"1/4	1"-1"1/4	3/4"-1"1/4	1"-1"1/4	1"-3/4"	3/4"-1"1/4	1"-1"1/4	3/4"-1"1/4	1"-1"1/4	1"-1"1/4	3/4"x3/4"	1"x1"		
Ø F passaggio mm	15	20	20	15	20	20	15	20	15	20	15	20	15	20	20
A mm	56	56	56	56	56	56	69	69	69	69	69	69	69	69	69
B mm	42	46	42	46	46	46	53	56	53	56	53	53	53	56	56
C mm	33	40	33	40	40	40	33	40	33	40	33	40	33	40	40
D mm	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	32,5	--	--	--
E attacco	--	--	3/4"	1"	1"	--	--	--	3/4"	1"	3/4"	1"	3/4"	1"	
E1 attacco	3/4"	1"	--	--	--	3/4"	1"	--	--	--	--	--	--	--	
E2 attacco	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	3/4"	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	1"1/4	3/4"	1"	3/4"	1"	
G mm	--	--	39	45	39	--	--	39	45	39	45	39	45		
H mm	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5	36,5
L mm	87	91	--	--	--	87	91	--	--	--	--	--	--		
L1 mm	--	--	128	137	128	--	--	128	137	118	128				
M mm	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	--	--		
N mm	--	--	102	107	102	--	--	102	107	--	--				

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per gas da -20°C a +60°C
 Limiti di pressione: MOP5

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Passaggio: ridotto.
 Stelo: antiscoppio.
 Guarnizioni laterali: PTFE vergine ad alta resistenza.
 Tenuta superiore: **4 guarnizioni**
 1 anello PTFE
 2 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE auto-asestanti.
 1 O-Ring.

Campi di utilizzo:

La valvola VENUS CONTATORE viene utilizzata dopo il contatore con la possibilità di essere collegata ad una staffa, permette di effettuare la prova impianto attraverso la presa di pressione da 1/4" situata sotto la farfalla.

la valvola VENUS CONTATORE risponde alla norma 7129 che prescrive: "la prova di tenuta deve essere eseguita prima di mettere in servizio l'impianto utilizzando l'apposita presa di pressione a valle del punto di inizio..." E tale presa di pressione può essere parte della valvola intercettazione.

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

Estremità filettate:

- ingresso: girello 1"1/4 attacco contatore = ISO228
- uscita: attacco femmina UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226)

Organi di manovra:

farfalla alluminio nella versione standard piombabile o versione con serratura a chiave a 25 cifrature.

- Kit prolunga 1/4" cod. 2.9131
- Kit guarnizione gialla K509G207
- Disponibile su richiesta la chiave Passepartout o di morosità (K031A001).
- Le guarnizioni dell'attacco contatore non sono fornite.

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

VANTAGGI DI QUESTE SOLUZIONI

<p>Raccordo girevole 360° per uscita in tutte le direzioni</p>	<p>Dispone di un attacco 1/4" per l'inserimento di uno strumento di misurazione della pressione.</p>	<p>Possibilità di piombatura</p>
<p>Elevata sicurezza, non è possibile inserire uno strumento di misurazione della pressione con la valvola aperta.</p>	<p>Doppia tenuta sulla sfera con guarnizioni di PTFE vergine</p>	<p>Kit farfalla con chiave applicabile a valvole senza serratura e kit chiave di morosità per serratura a farfalla</p>

VALVOLE A SFERA PER GAS