

## Sistema in parallelo di 4 o 5 valvole modello 623N

**WITT antiritorno di fiamma per una protezione affidabile contro il pericoloso reflusso del gas e scintille secondo DIN EN ISO 5175-1.**

**Per applicazioni con alte portate.  
Ogni dispositivo testato al 100%.**

### Vantaggi

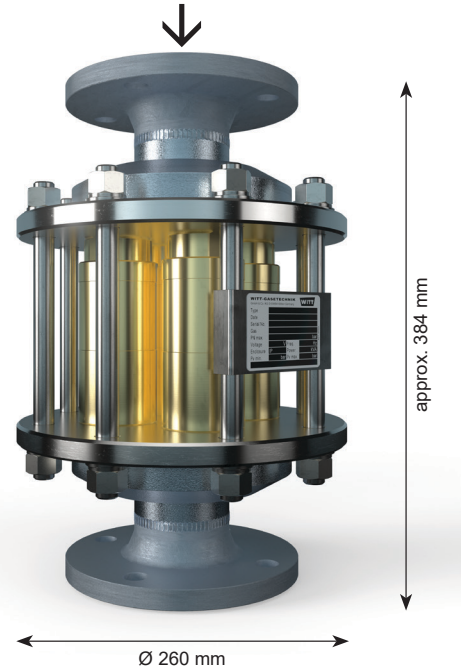
- il ritorno di fiamma viene arrestato per mezzo dell'elemento sinterizzato **[FA]** realizzato in acciaio inox
- valvola cut-off sensibile alla temperatura **[TV]** spegne i possibili ritorni di fiamma prima che la temperatura interna degli scaricatori raggiunga un livello pericoloso
- valvola di non ritorno a molla **[NV]** impedisce il flusso inverso lento o improvviso del gas che forma miscele esplosive nella fornitura di gas

### Modo d'uso

- nelle centrali di gas ( dietro il regolatore di pressione o sulle linee)
- nei processi termici in accordo a EN 746-2
- la massima di esercizio è di 60 °C
- le valvole di sicurezza WITT possono essere montate in ogni direzione o orientamento

### Manutenzione

- si raccomanda una verifica annuale della valvola di non ritorno al fine di evitare perdite di tenuta e capacità di flusso
- i dispositivi devono essere mantenuti dalla casa produttrice



### Opzioni

- connessione flangiata (DN 32 - 65)
- connessioni filettate femmina entrambi i lati (G; NPT; Rc)

### Certificazioni

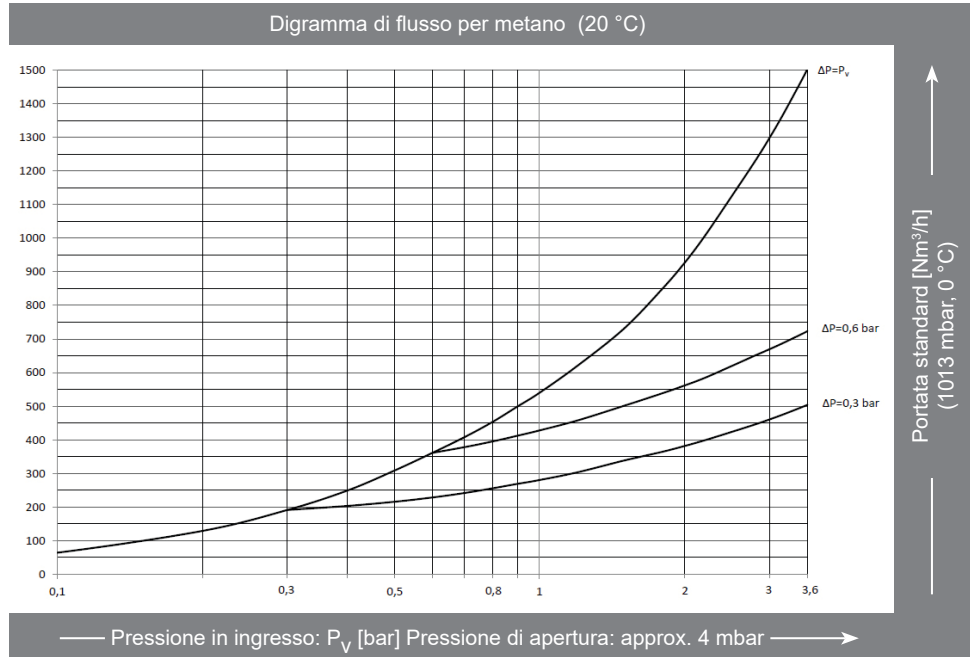
Compagnia certificata secondo ISO 9001 e PED 2014/68/UE Modulo H  
Marchiato CE secondo:  
- PED 2014/68/UE

Modello	Max. pressione di esercizio [bar]	Materiale	Peso [kg]	Lung. [mm]	Connessioni	Cod. ordine
<b>645</b> 4- gruppi (4 x 623N)	Gas città (C) Natural gas (M) 1,5	Acciaio Ottone Elastomero	44	su richiesta	flange DN 65 / PN16	182-014
<b>645</b> 5- gruppi (5 x 623N)	Gas città (C) Natural gas (M) 3,6		46		flange DN 65 / PN16	182-018
<b>645</b> 5- gruppi (5 x 623N)	Gas città (C) Natural gas (M) 1,5		31		Rc 1.1/2" IG	182-031

Altre connessioni e pressioni disponibili su richiesta

## 645

Ex.  
(5 x 623N) 182-018



## 645

Ex.  
(5 x 623N) 182-031

