

## Sistema in parallelo di 2 e 4 valvole modello FN40.

WITT antiritorno di fiamma per una protezione affidabile contro la decomposizione di acetilene.

Per applicazioni con alte portate.

Ogni dispositivo testato al 100%.

### Vantaggi

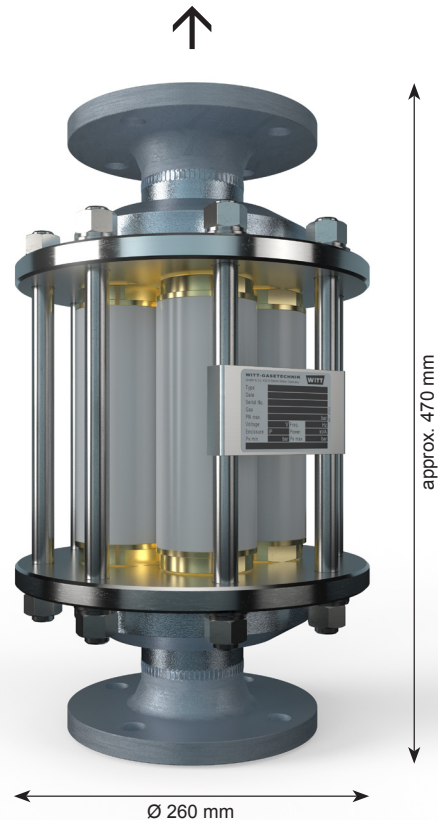
- ampia superficie di arresto fiamma [FA] in acciaio inox:
  - arresta pericolose decomposizioni di acetilene indipendentemente dalle direzioni del flusso
  - blocca ogni ritorno di fiamma indipendentemente dalla direzione
- il ritorno di fiamma viene arrestato per mezzo dell'elemento sinterizzato [FA] 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

### Modo d'uso

- come valvola antidissociazione di blocco per Acetilene nelle linee di media pressione per la protezione delle bombole e dei pacchi bombole secondo DIN EN ISO 14114
- come blocco della decomposizione dell'acetilene
- le valvole di sicurezza WITT possono essere montate in ogni direzione o orientamento
- la massima di esercizio è di 70 °C

### Manutenzione

- si raccomanda un controllo annuale
- 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 DIN EN 1092-1/11B1	Cod. ordine
645 2- gruppi (2 x FN40)	Acetilene (A) 1,5	Acciaio Ottone Elastomero	38	468	flange DN 50 / PN40	182-001
645 4- gruppi (4 x FN40)			46	470	flange DN 50 / PN40	182-002

Altre connessioni e pressioni disponibili su richiesta

## 645

Ex.  
(4 x FN40) 182-002

