



**Valvola anti ritorno di fiamma WITT F53N/HHO per una protezione affidabile contro il pericoloso ritorno di fiamma in applicazioni con miscele di Idrogeno e Ossigeno. Ogni valvola è testata al 100%.**

### Vantaggi

- design compatto
- grande superficie di arresto fiamma [FA] in acciaio inox in grado di estinguere qualsiasi ritorno di fiamma proveniente da composizione stechiometrica di miscele H<sub>2</sub>-O<sub>2</sub>
- elemento di blocco termico [TV] estingue i possibili ritorni di fiamma prima che la temperatura interna raggiunga un livello pericoloso
- bassi costi
- può essere montata in ogni posizione/orientamento
- taglia ridotta per installazioni semplici e senza problemi

### Modo d'uso

- la valvola protegge contro i pericolosi ritorni di fiamma dall'estrazione di gas per elettrolisi per es. unità di microsaldatura micro e brasatura (unità MLS) in accordo a DIN 32508 No. 5.8.2 e No. 5.8.3. Il design compatto della valvola è per l'utilizzo sulle linee.

### Certificazioni

Compagnia certificate secondo ISO 9001

**Altri modelli, accessori e opzioni disponibili su richiesta.**

Applicazione	Materiali	Temperatura	max. pressione di esercizio	Connessioni	Codice ordine
<b>Anti ritorno di fiamma</b>  <b>Dispositivo di sicurezza con molteplici funzioni</b>	Corpo – ottone; Arresto fiamma – Acciaio Inox  Guarnizioni – Elastomero	max. 50 °C	0,5 bar	G 1/4 FI	145-276

## F53N/HHO

