



**Le valvole unidirezionali di non ritorno gas della WITT : protezione e sicurezza contro i pericolosi ritorni di gas. Ogni valvola collaudata al 100% .**

### Le valvole anti-ritorno di gas migliori al mondo

#### Vantaggi

- evitano la formazione di miscele di gas indesiderate
- calo di pressione minima grazie alle basse pressioni di apertura (ca. 30 mbar)
- perdite minime grazie all'impiego di una valvola a molla
- alta versatilità, vista la possibilità di utilizzare tale valvola con quasi la totalità dei gas tecnici
- comoda da montare

#### Modo d'uso

- la valvole di non ritorno sono usate per proteggere le linee gas ed impianti da pericolosi reflussi di gas. Si possono utilizzare anche in conformità alla EN 746-2
- valvole non ritorno WITT possono essere installate in qualsiasi posizione senza limitazioni

- il valore massimo consentito della temperatura ambiente è di 60 °C

#### Manutenzione

- provvedere a testare le valvole almeno una volta all'anno e comunque dopo ogni ritorno di fiamma
- il kit di verifica è fornito da Witt su espressa richiesta dell'utenza
- al solo produttore è riservata l'esclusiva facoltà di riparare o aprire questi dispositivi di sicurezza

#### Certificazioni

Compagnia certificate secondo ISO 9001  
 Idoneo per Ossigeno in accordo con EIGA 13/20 e CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems  
 Sgrassato ad uso Ossigeno in accordo a EIGA 33/18 e CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Modello	Pressione di lavoro max. [bar]	Materiale rivestimento	Materiale chiusura	Peso [g]	Connessioni [pollice]	Cod. ordine
NV100	25	Ottone	Elastomeri	190	G 1/8	100145-001
					G 1/4	100145-002
					G 3/8	100145-003
	25	Acciaio inox		150	G 1/8	-
					G 1/4	145GRS-009
					G 3/8	145GRS-011

alti attacchi su richiesta

## NV100

Fattori di conversione:

Butano	x 0,68
Gas naturale	x 1,25
Metano	x 1,33
Propano	x 0,80
Ossigeno	x 0,95
Gas città	x 1,54
Idrogeno	x 3,75

