

VALVOLE UNIDIREZIONALE 654



Valvole di non ritorno WITT per una protezione affidabile contro il pericoloso reflusso del gas.

Ogni Valvola di non ritorno testata al 100%.

Vantaggi

- una valvola di non ritorno a molla posteriore impedisce l'alimentazione di gas che potrebbe portare a miscele di gas indesiderati
- bassa pressione di apertura 30 mbar
- nessuna perdita- valvola caricata a molla con guarnizioni in elastomero
- diverse applicazioni - utili per molti gas tecnici
- riduzione dei costi di installazione - la valvola a molla non è influenzata dalla gravità e possono essere installati in qualsiasi posizione
- design compatto, ridotte dimensioni di montaggio

Modo d'uso

- ideale per proteggere linee e tubazioni
- montaggio in qualsiasi posizione e orientamento
- massima temperatura di esercizio 60 °C

Manutenzione

- si raccomanda una verifica annuale della valvola di non ritorno contro la perdita corpo tenuta e capacità di flusso
- WITT può fornire apparecchiature di prova speciale
- devono essere mantenute dal produttore. Il filtro sporco può essere sostituito a seconda del modello da personale competente

654-ES



654



42 mm

SW 14 mm

Certificazioni

Compagnia certificate secondo ISO 9001 e PED 2014/68/UE Modulo H

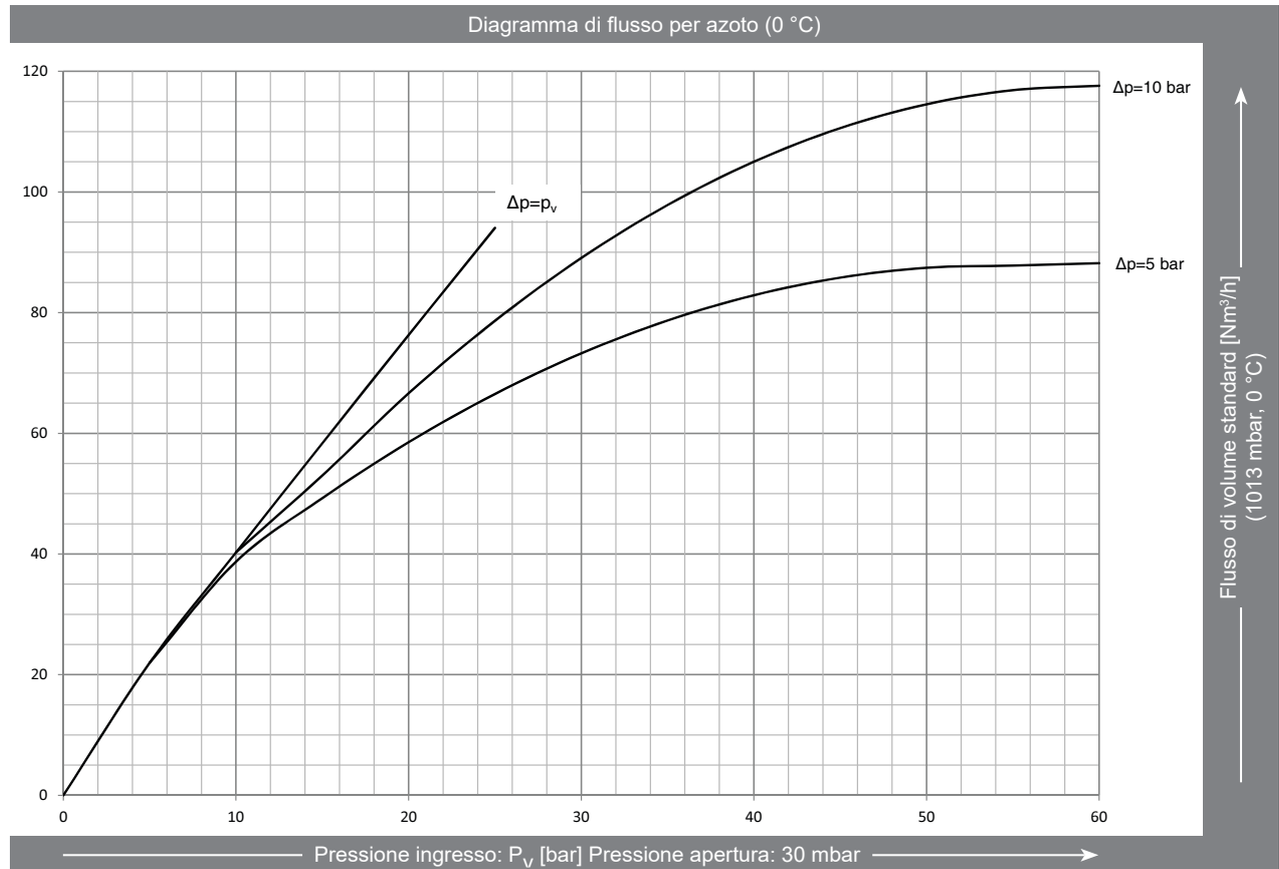
Idoneo per Ossigeno in accordo con EIGA 13/20 e CGA G-4.4: Oxygen Pipeline and Piping Systems

Sgrassato ad uso Ossigeno in accordo a EIGA 33/18 e CGA G-4.1: Cleaning of Equipment for Oxygen Service

Modello	Max. pressione di esercizio [bar]	Materiale guarnizioni	Materiale rivestimento	Peso [g]	Connessioni [Filettati]	Cod. ordini
654	Etilene (E) GPL (P) Natural gas (M) Gas città (C) Idrogeno (H) Ossigeno (O) Aria compressa (D)	Elastomero CR	Ottone CuZn39Pb3	39	G 1/8 RH	120003037
	Etilene (E) GPL (P) Natural gas (M) Gas città (C) Idrogeno (H) Aria compressa (D)					Elastomero FPM
654-ES	Etilene (E) GPL (P) Natural gas (M) Gas città (C) Idrogeno (H) Ossigeno (O) Aria compressa (D)	Elastomero NBR	Acciaio inox 1.4305			120403033

altri gas o connessioni disponibili su richiesta

654



Fattori di conversione:

Gas Naturale	x 1,25
Etilene	x 1,02
Metano	x 1,33
Propano	x 0,80
Ossigeno	x 0,95
Gas città	x 1,54
Idrogeno	x 3,75