

CENTRALE DI DECOMPRESSIONE 150NF per Acetilene, fino 150 m³/h (manuale)

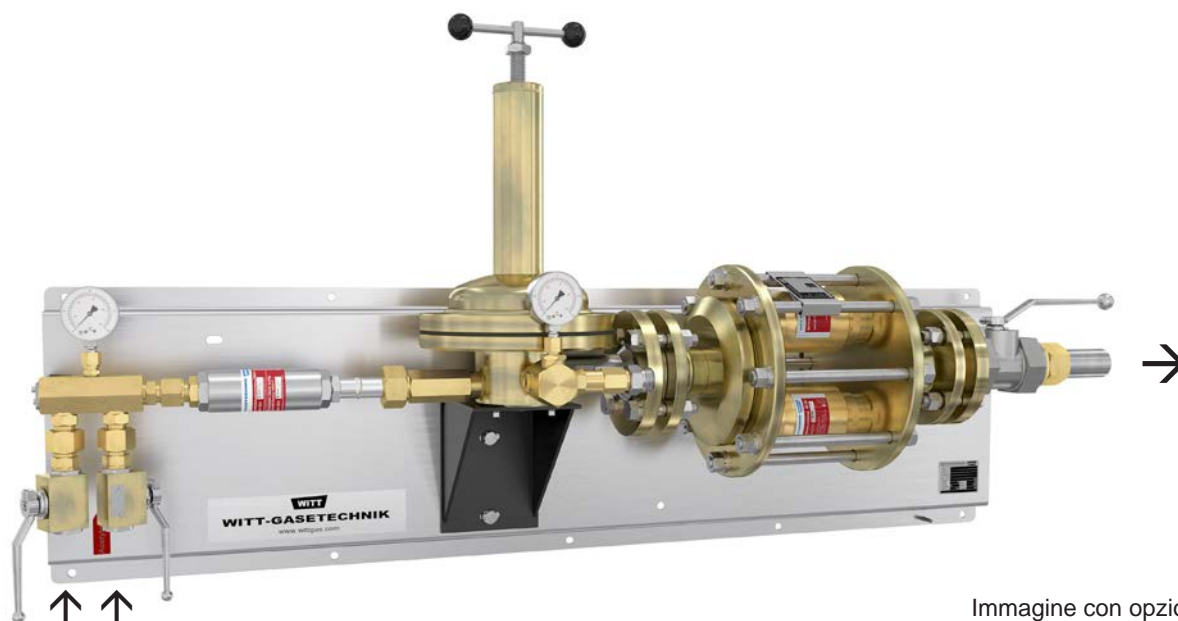


Immagine con opzioni

Centrale di decompressione WITT a scambio manuale 2x1 per forniture di gas.

Ogni stazione è testata al 100%.

Vantaggi

- centrale di decompressione completa, montata e testata
- montaggio rapido e semplificato
- design robusto
- adatta per collegamento pacchi
- centrale di regolazione conforme a EN ISO 14114
- regolatore di pressione conforme a EN ISO 7291
- include un safety group 645, 2x o 4x con antiritorno fiamma in parallelo 85-30
- cadute di pressione (Δp) ridotte

Modo d'uso

La centrale di regolazione assicura il controllo continuo di una linea, riducendo il rischio di incidenti

Componenti

2x1 centrale di decompressione 150NF a scambio manual consistente in:

- 2x 2/2-valvole a sfera ad alta pressione
- 1x dispositivo di blocco rapido automatico HDS17 conforme a EN ISO 15615
- 1x regolatore ADR 150F con valvola di scarico
- 1x safety group 645 con antiritorno fiamma 85-30 (2x o 4x dipende dalla versione)
- 1x valvola a sfera in uscita

completamente montata e testata su piastra in acciaio inox
altri attacchi su richiesta

Opzioni

- flessibili standard (certificate BAM) per la connessione con la fonte di gas (bombola, pacco, ...)
- manometro a contatti
- collegamento stazione a pacchi bombola

Certificazioni

Società certificate secondo ISO 9001

Dati tecnici			
Type with safety group 645		2- gruppi	4- gruppi
Codice Ordine.		su richiesta	
p_v max.	[bar]	25	
p_H max. (static)	[bar]	0 - 1,5	
Q max. a $p_H = 0,92$ bar (dietro safety group 645 con 85-30)	[m ³ /h]	approx. 75	approx. 150
Connessioni			
Ingresso	DX FI	G 1/2	
Uscita		Flangiata o filettata	
Dimensioni			
Altezza	[mm]	720	
Lunghezza	[mm]	1430	
Profondità	[mm]	380	
Peso	[kg]	approx. 110	approx. 120

Diverse capacità di portata su richiesta