

## CENTRALE DI DECOMPRESSIONE 150N

per acetilene, fino 150 m<sup>3</sup>/h (manuale)

Regolatore di pressione a duomo con regolatore pilota  
tramite gas di processo



**2x1**  
scambio manuale

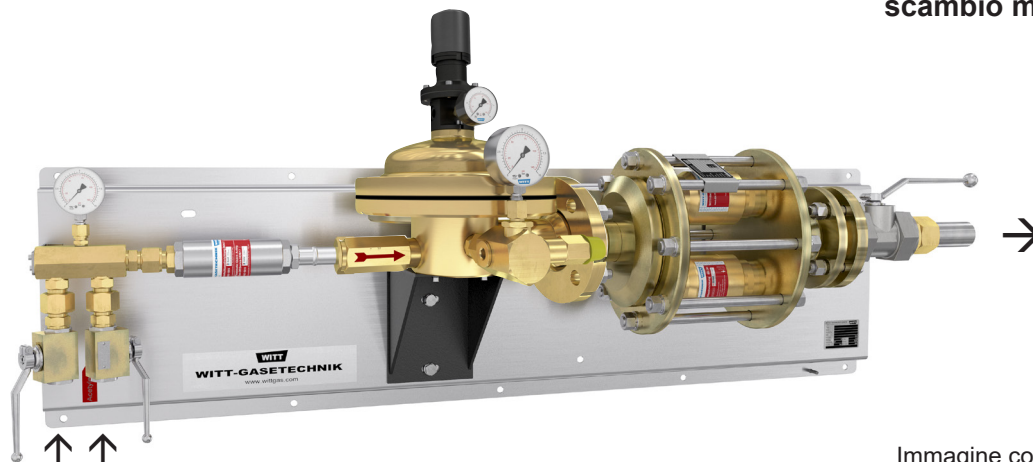


Immagine con opzioni

**Centrale di decompressione WITT 1x1 o con scambio manuale 2x1 per forniture centrali di gas.**

**Ogni centrale è testata al 100%.**

### Vantaggi

- centrale di decompressione completa, montata e testata
- montaggio facile e veloce
- design solido
- adatta al collegamento di bombole o pacchi
- conforme a EN ISO 14114
- regolatore di pressione conforme a EN ISO 7291
- include un gruppo di sicurezza 645, 2x o 4x con antiritorno fiamma in parallelo 85-30
- la perdita di carico ( $\Delta p$ ) particolarmente bassa consente uno svuotamento ottimale del pacco
- indipendente dalla pressione di ingresso e dalla portata, pressione di uscita estremamente stabile, nonché massima portata

### Operazioni / Utilizzo

La centrale di decompressione viene utilizzata per fornire gas a una rete ad anello a cui sono collegati i singoli punti di prelievo, riducendo al minimo il rischio di incidenti. Non è più necessaria l'alimentazione da bombole singole. Gas pilota richiesto per regolatore ADR.

### Assemblaggio

**2x1** centrale di decompressione 150N a scambio manuale, disponibile anche con versione singola

Consistente di:

1x valvola a sfera alta pressione 2/2 o 2x

dipendente dal modello

1x dispositivo di blocco rapido automatico HDS17 in accordo a EN ISO 15615

1x regolatore di pressione ADR 150 con valvola di sicurezza

1x gruppo di sicurezza 645 con dispositivi di sicurezza 85-30 (2x o 4x dipende dalla versione)

1x valvola a sfera in uscita con raccordo a saldare

Completamente montata e testata su piastra in acciaio inox

# CENTRALE DI DECOMPRESSIONE 150N

per acetilene, fino 150 m<sup>3</sup>/h (manuale)

Regolatore di pressione a duomo con regolatore pilota  
tramite gas di processo



## Opzioni

- flessibili standard (certificati **BAM**) per la connessione della centrale con la fonte (bombole, manifold, pacchi, ...), disponibile adattatore per pacchi
- manometro a contatti
- manifold per connessione pacchi a centrale di decompressione

## Certificazioni

Azienda certificata secondo ISO 9001

Dati Tecnici			
Tipo con gruppo di sicurezza 654		2- gruppi	4- gruppi
Codice Ordine		su richiesta	
p <sub>v</sub> max.	[bar]	25	
p <sub>H</sub> max. (static)	[bar]	0 - 1,5	
<b>Connessioni</b>			
Ingresso	DX FI	G 1/2	
Uscita	[mm]	raccordo a saldare 42	
<b>Dimensioni</b>			
Altezza	[mm]	approx. 720	
Larghezza	[mm]	approx. 1 430	
Profondità	[mm]	approx. 380	
<b>Peso</b>	[kg]	approx. 115	approx. 125

altri attacchi su richiesta