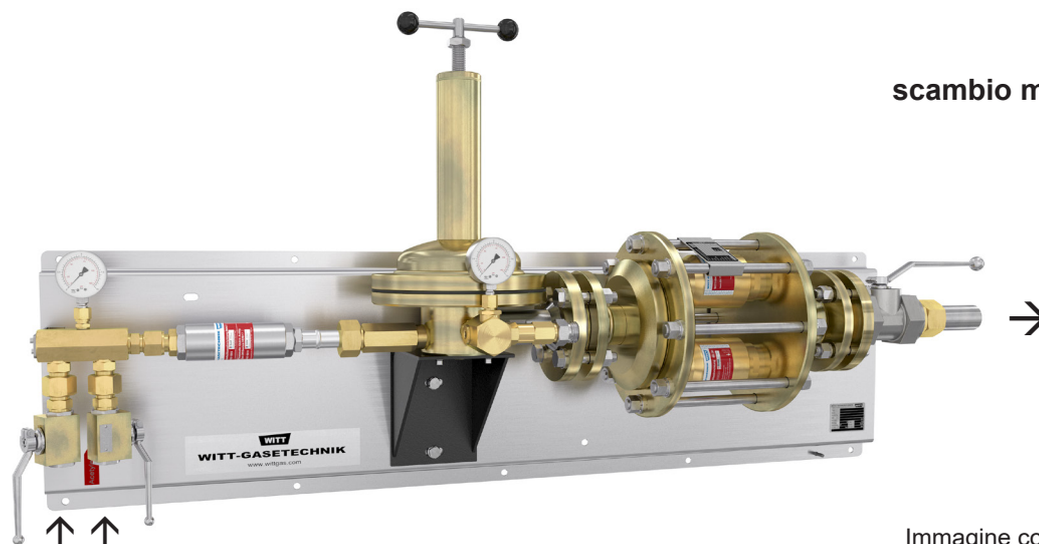


CENTRALE DI DECOMPRESSIONE 150NF per Acetilene, fino 150 m³/h (manuale) Regolatore di pressione caricato a molla



2x1
scambio 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 gruppo di sicurezza 645, 2x o 4x con antiritorno fiamma in parallelo 85-30
- cadute di pressione (Δp) ridotte
- indipendente dalla pressione di ingresso e dalla portata, pressione di uscita stabile e portata massima

Modo d'uso

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.

Componenti

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

Consistente di:

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 gruppo di sicurezza 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

CENTRALE DI DECOMPRESSIONE 150NF per Acetilene, fino 150 m³/h (manuale) Regolatore di pressione caricato a molla



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			
Tipo con gruppo di sicurezza 654		2- gruppi	4- gruppi
Codice Ordine.		su richiesta	
p _v max.	[bar]	25	
p _H max. (static)	[bar]	0 - 1,5	
Connessioni			
Ingresso	DX FI	G 1/2	
Uscita	[mm]	raccordo a saldare 42	
Dimensioni			
Altezza	[mm]	approx. 720	
Lunghezza	[mm]	approx. 1 430	
Profondità	[mm]	approx. 380	
Peso	[kg]	approx. 110	approx. 120

altri attacchi su richiesta