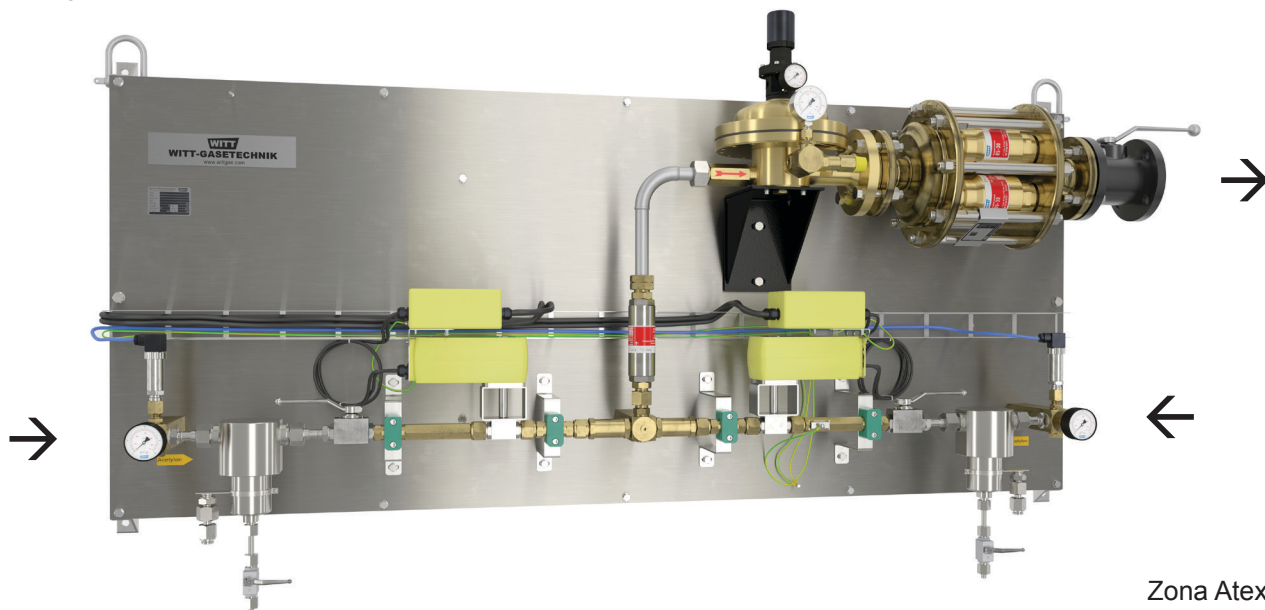


# STAZIONE DI REGOLAZIONE PER LA PRESSIONE 150NA per acetilene fino a 150 m<sup>3</sup>/h (scambio completamente automatico)

Immagine con dispositivi speciali



Zona Atex

WITT-SWITCH-TRONIC

Zona fuori Atex



**Le stazione di regolazione della pressione WITT a scambio completamente automatico per la fornitura di gas.**

**Ogni stazione di regolazione pressione testata al 100%.**

### Vantaggi

- stazione di regolazione pressione 150NA per regolare le alte portate fino a 150 m<sup>3</sup>/h
- pressione in uscita estremamente stabile, indipendente dalla pressione di ingresso e portata
- scambio completamente automatico tra due fonti di gas (bombole o pacchi)
- WITT-SWITCH-TRONIC con indicatore di livello di riempimento grafico
- software intelligente e caduta di pressione estremamente bassa ( $\Delta p$ ) così da fornire un drenaggio ottimale della bombola o dei pacchi
- trasduttore di pressione elettronico per il controllo del livello di riempimento
- avviso se i pacchi bombola sono vuoti
- connessioni per dispositivi esterni
- le valvole a sfera con controllo a motore (230 V) per uno scambio senza scosse e picchi di pressione
- arresto di emergenza
- possibile sblocco manuale di emergenza
- include dispositivi di sicurezza WITT: HDS17, gruppo di sicurezza 645 con quattro arresto fiamma WITT (Modello 85-30), valvole di non ritorno
- design robusto
- in accordo con DIN EN ISO 14114, TRAC, PED, Zona Atex 1

Altre connessioni disponibili su richiesta

# STAZIONE DI REGOLAZIONE PER LA PRESSIONE 150NA per acetilene fino a 150 m<sup>3</sup>/h (scambio completamente automatico)

## Assemblaggio

2x1 stazione di regolazione della pressione 150NA completamente automatica così composta:

- 2x trasmettitore di pressione elettrico + manometri in ingresso
- 2x 2/2-valvola a sfera idonea per alte pressioni
- 2x valvole a sfera controllate a motore 230V
- 1x dispositivo HDS17 automatico ad azione rapida in accordo a EN ISO 15615
- 2x valvole di non ritorno HD
- 1x regolatore di pressione ADR 150 con valvola di scarico
- 1x gruppo di sicurezza 645 con dispositivi di sicurezza 85-30 (con 4x parallele)
- 1x valvola a sfera in uscita

- completamente montato su una piastra in acciaio inox
- per connessioni con WITT-SWITCH-TRONIC

## Opzioni

- tubo flessibile standard (certificato **BAM**) per il collegamento della stazione di regolazione della pressione di alimentazione del gas, con adattatore idoneo per il collegamento di pacchi bombola
- manometro contatto
- regolatore di pressione ADR 150F con valvola di scarico
- filtro acetilene
- collettore per il collegamento di pacchi bombole con la stazione di regolazione pressione

## Certificazioni

Compagnia certificate second ISO 9001

Dati tecnici		
<b>Tipo con gruppo di sicurezza 654</b>		<b>4</b>
Cod. ordine		su richiesta
p <sub>v</sub> max.	[bar]	25
p <sub>H</sub> max. (static)	[bar]	0 - 1,5
Q max. a p <sub>H</sub> = 0,92 bar (dietro il gruppo di sicurezza 645 con 85-30)	[m <sup>3</sup> /h]	approx. 150
<b>Connessioni</b>		
Ingresso	RH IG	G 1/2
Uscita		flagiato o filettato
<b>Dimensioni</b>		
Altezza	[mm]	approx. 900
larghezza	[mm]	approx. 1890
Profondità	[mm]	approx. 380
<b>Peso</b>	[kg]	approx. 222

Portata del regolatore di pressione in conformità alla versione per la richiesta.

Altri collegamenti disponibili su richiesta