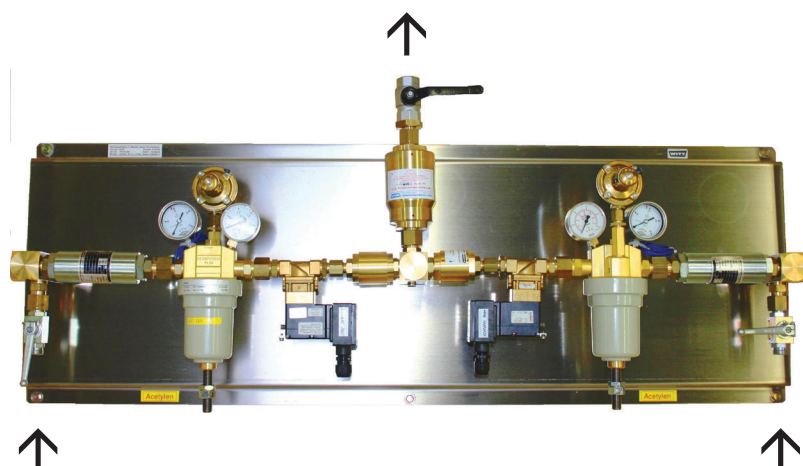


# CENTRALE DI DECOMPRESSIONE 386NGA per Acetilene, fino 30 m<sup>3</sup>/h (automatica)



WITT-SWITCH



## Centrale di decompressione WITT con scambio automatico. Ogni centrale è testata al 100%.

### Vantaggi

- centrale di decompressione completa, montata e testata
- montaggio rapido e semplificato
- centrale di regolazione conforme a DIN EN ISO 14114
- regolatore di pressione conforme a DIN EN ISO 7291
- riduce il rischio di incidenti
- scambio automatico tramite elettro valvole in uscita comandate da WITT-SWITCH (optional)

### Modo d'uso

La centrale assicura automaticamente il continuo controllo di una linea, riducendo il rischio di incidenti. Non è più necessaria l'alimentazione da bombole singole.

### Componenti

2x1 centrale di decompressione 386NGA completamente automatica

Composta da:

- 2x valvole a sfera ad alta pressione
- 2x dispositivo di blocco rapido automatico HDS17 in accordo a EN ISO 15615
- 2x regolatore e manometri a contatti
- 2x elettro valvola 230 V Ex
- 2x valvola unidirezionale
- 1x antiritorno fiamma 85-30 conforme a DIN EN ISO 5175-1 contro reflussi e ritorni di fiamma
- 1x valvola a sfera in uscita G 3/4 FI

- completamente montata e testata su piastra in acciaio inox
- connessione con unità di controllo WITT (WITT-SWITCH)

### Opzioni

- unità di controllo e scambio WITT-SWITCH
- flessibili standard (**BAM**) per il collegamento a bombole, pacchi,...
- raccordo a saldare per tubazioni (WITTFIX)
- collettore per il collegamento dei pacchi bombola alla centrale di decompressione

altri attacchi su richiesta

- pannello informativo con istruzioni
- piastra in accordo al gas

### Certificazioni

Società certificata secondo ISO 9001

Dati Tecnici		
<b>Tipo</b>	<b>2x1 con HDS17</b>	
Codice Ordine	193-012-001	
p <sub>v</sub> max.	[bar]	25
p <sub>H</sub> max. (static)	[bar]	0 - 1,5
Q max. (a 1,5 bar)	[m <sup>3</sup> /h]	30
<b>Connessioni</b>		
Ingresso	DX FI	G 1/2
Uscita	DX FI	G 3/4
<b>Dimensioni</b>		
Altezza	[mm]	approx. 460
Larghezza	[mm]	approx. 1 330
Profondità	[mm]	approx. 250
<b>Peso</b>	[kg]	approx. 50

Portata del regolatore (in Nm <sup>3</sup> /h) riferita ad aria				
Pressione in ingresso p <sub>vmax</sub> in barg	Pressione in uscita P <sub>H</sub> in barg			
	0,5	1,0	1,2	1,5
18	95	100	105	110
10	60	64	66	69
4	18	24	26	28
2	17	16	14	12