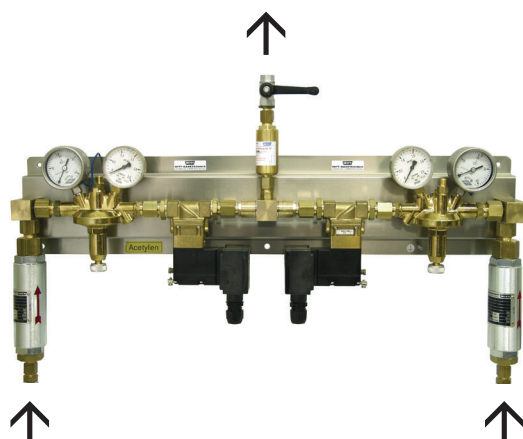


CENTRALE DI DECOMPRESSIONE 684NGA per Acetilene, fino 10 m³/h (automatica)



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
- design robusto e compatto
- 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)
- senza dispositivo di blocco rapido automatico HDS17
- collettori per il collegamento dei pacchi bombole alla stazione
- unità di controllo e scambio WITT-SWITCH
- pannello informativo con istruzioni
- piastra in accordo al gas

Modo d'uso

La centrale assicura automaticamente il continuo controllo di una linea, riducendo il rischio di incidenti. Una fornitura da singole bombole non è disponibile.

Componenti

2x1 centrale di decompressione 684NGA completamente automatica:

Composta da:

2x dispositivi automatici di blocco ad azione immediata modello HDS17 conformi alla Normativa EN ISO 15615

2x riduttori di pressione con manometro con contatti

2x elettro valvola 230 V Ex

2x valvola unidirezionale

1x antiritorno fiamma 85-10 conforme a DIN EN ISO 5175-1 contro reflussi e ritorni di fiamma

1x valvola a sfera in uscita DN8; G 3/8 FI

- completamente montata e testata su piastra in acciaio inox

- connessione con unità di controllo WITT (WITT-SWITCH)

Opzioni

- flessibili standard (BAM) per il collegamento a bombole, pacchi,...
- raccordo a saldare per tubazioni (WITTFIX) alti attacchi su richiesta

Certificazioni

Società certificata secondo ISO 9001

Data tecnici		
Tipo	2x1 con HDS17	
Codice Ordine	193-005-001	
p_v max.	[bar]	25
p_H max. (static)	[bar]	0 - 1,5
Q max. (a 1,5 bar)	[m ³ /h]	10
Attacchi		
Ingresso	DX FE	G 1/2
Uscita	DX FI	G 3/8
Dimensione		
Altezza	[mm]	530
Larghezza	[mm]	780
Profondità	[mm]	115
Peso	[kg]	15,0

Portata del regolatore (in Nm ³ /h) riferita ad aria							
P ingresso p_{vmax} in barg	Pressione in uscita P_H in barg						
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8
4,0	2,0	5,5	7,8	9,6	11,5	11,7	11,9
	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5
	12,0	12,1	12,2	12,25	12,25	12,3	12,3