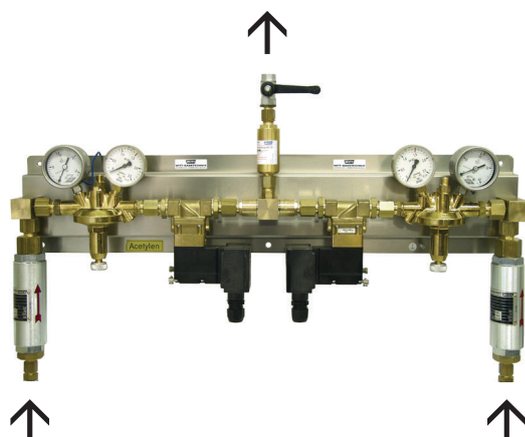


CENTRALE DI DECOMPRESSIONE 684NGA per Acetilene, fino 10 m³/h (automatica)



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						
	4,0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7
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