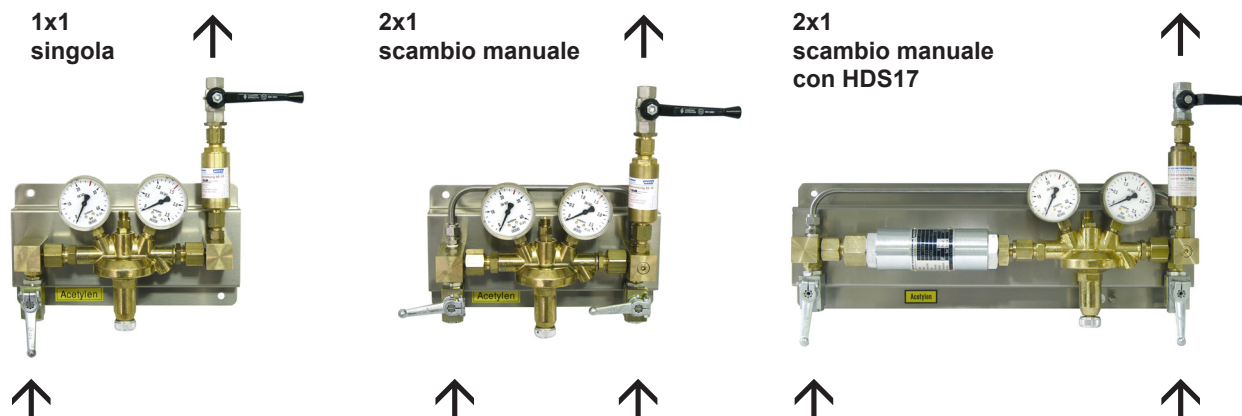


CENTRALE DI DECOMPRESSIONE 684NG per acetilene, fino 10 m³/h (manuale)



Centrale di decompressione WITT 1x1 o con scambio manuale 2x1 per forniture centrali di gas.

Ogni centrale è testata al 100%.

Vantaggi

- centrale di decompressione completa, montata e testata
- montaggio facile e veloce
- compatta (es. idonea per cabinet)
- conforme a DIN EN ISO 14114
- regolatore di pressione conforme a DIN EN ISO 7291

Operazioni / Utilizzo

La centrale di decompressione garantisce l'approvvigionamento continuo di gas e il controllo della tubazione collegata, riducendo il rischio di incidenti. Non è più necessaria l'alimentazione da bombole singole.

Assemblaggio

(1x1) centrale di decompressione 684NG

(2x1) centrale di decompressione 684NG con scambio manuale

Consistente di:

valvola a sfera ad alta pressione 2/2 DN6 1x o 2x a seconda delle opzioni

1x regolatore di pressione con valvola di sicurezza

1x valvola 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

Opzioni

- dispositivo di blocco rapido automatico HDS17 in accordo a EN ISO 15615

Altre connessioni disponibili su richiesta

- flessibili standard (certificati BAM) per la connessione della centrale con la fonte (bombole, manifold, pacchi, ...), disponibile adattatore per pacchi
- raccordo per tubazione (a brasare, WITTFIX, a saldare)
- modulo di estensione per il collegamento di ulteriori bombole singole o pacchi bombole
- pannello informativo con istruzioni concise
- piastra di istruzioni in accordo al tipo di gas

Certificazioni

Azienda certificate secondo ISO 9001

Dati Tecnici				
Tipo		1x1	2x1	2x1 + HDS17
Codice Ordine		193-001-001	193-002-001	193-003-001
p _v max.	[bar]	25	25	25
p _H max. (statica)	[bar]	0 - 1,5	0 - 1,5	0 - 1,5
Q max. (a 1,5 bar)	[m ³ /h]	10	10	10
Connessioni				
Ingresso	DX FI	G 1/4	G 1/4	G 1/4
Uscita	DX FI	G 3/8	G 3/8	G 3/8
Dimensioni				
Altezza	[mm]	400	400	400
Larghezza	[mm]	300	300	400
Profondità	[mm]	130	130	150
Peso	[kg]	4,5	5,5	8,0

Portata del regolatore (in Nm ³ /h) riferita ad aria							
Pressione ing. 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