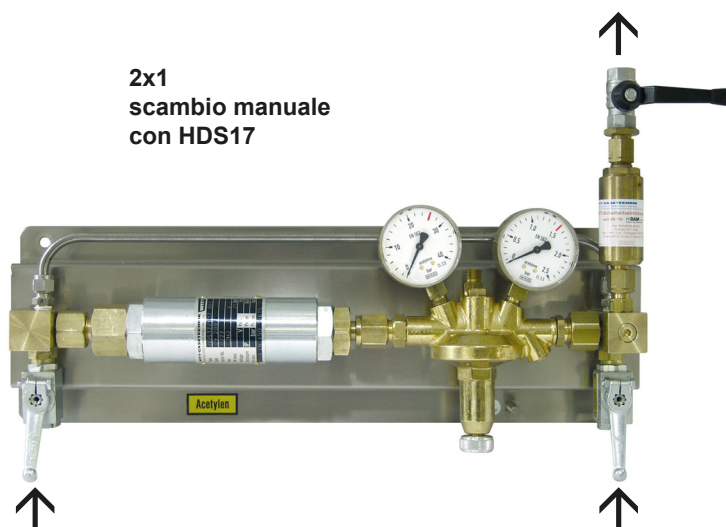


CENTRALE DI DECOMPRESSIONE 684NG per acetilene, fino 10 m³/h (manuale)



Centrale di decompressione WITT con scambio manuale 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

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

Consistente di:

- 2x valvola a sfera ad alta pressione 2/2 DN6
- 1x regolatore di pressione con valvola di sicurezza
- 1x dispositivo di blocco rapido automatico HDS17 in accordo a EN ISO 15615
- 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

- **singola** centrale di decompressione 684NG **(1x1)** 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 | con HDS17 | |
| Codice Ordine | 193-003-001 | |
| p _v max. [bar] | 25 | |
| p _H max. (statica) [bar] | 0 - 1,5 | |
| Q max. (a 1,5 bar) [m ³ /h] | 10 | |
| Conessioni | | |
| Ingresso | DX FI | G 1/4 |
| Uscita | DX FI | G 3/8 |
| Dimensioni | | |
| Altezza [mm] | 400 | |
| Larghezza [mm] | 400 | |
| Profondità [mm] | 150 | |
| Peso [kg] | 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 | | | | | | |
| | 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 |

Altre connessioni disponibili su richiesta