

Stazione di regolazione mobile per applicazioni senza (642) o con (643) punti d'uso.

Per le applicazioni che richiedono alte portate temporanee come nei cantieri - soprattutto negli impianti per le costruzioni di caldaie e apparecchi, ma anche sui ponti delle navi, ormeggiate o su banchine, e cantieri di demolizione.

Vantaggi

- design robusto con maniglia
- compatto: unità mobile per applicazioni quasi illimitate
- regolatore di pressione del collettore secondo DIN EN ISO 7291
- stazione di regolazione della pressione secondo la norma DIN EN ISO 14114 regolamentati anche per acetilene in Germania (TRAC)
- da 4 fino a 6 punti d'uso (643)
- con valvola a sfera in ingresso, segnali di posizione APERTO / CHIUSO e di flusso del gas / arresto del gas
- dispositivi di sicurezza secondo DIN EN ISO 5175 contro il flusso inverso del gas e antiritorno di fiamma (643)
- riduce il rischio di incidenti per connessioni tubo corto (alta pressione anche a bassa pressione)

Esempio assemblato per Acetilene

Stazione di regolazione mod. 642

telaio tubolare con tubazioni
valvola a sfera ad alta pressione in ingresso,
dispositivo di blocco rapido automatico Acetilene HDS17,
regolatore di pressione U13 con valvola di sicurezza,
altri dispositivi di sicurezza opzionali
valvola a sfera di uscita,
Ingresso G 3/4 maschio conico,
Uscita G 3/4 maschio conico
completamente montato e testato

Stazione di regolazione Pressione 643

telaio tubolare con tubazioni
valvola a sfera ad alta pressione in ingresso,
dispositivo di blocco rapido automatico Acetilene HDS17,
regolatore di pressione U13 con valvola di sicurezza,
valvole a sfera per i punti d'uso,
Dispositivo di sicurezza antiritorno fiamma secondo
DIN EN ISO 5175,
Ingresso G 3/4 maschio conico,
Uscita G 3/8 maschio conico con porta gomma o innesto rapido SK100
completamente montato e testato

Certificazioni

Compagnia certificate secondo ISO 9001
Idonei per uso con Ossigeno secondo:
- EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems



642



con 4 o 6 punti d'uscita
643

Si prega di segnalare il gas in fase d'ordine!

l'immagine mostra un esempio assemblato

Posto presa portatile per uno o più gas.

Impianti per le costruzioni di caldaie e apparecchi, ma anche in applicazioni sul ponte di navi, banchine, di demolizione e lavori di taglio.

Per i gas combustibili (acetilene, propano, ...) di ossigeno (privo di oli e grassi) e gas di protezione (altri gas su richiesta).

Vantaggi

- design robusto, opzionalmente con riparo e occhielli di sollevamento come una cornice terra o trasformabile per il montaggio (Universal 704)
- maneggevole lavoro della struttura (Universal V6)
- compatto, unità mobile per le applicazioni
- progettabile con linee gas (fino a 5 gas) e fino a 6 punti d'uso per ogni tipo di gas
- dispositivi di sicurezza secondo DIN EN ISO 5175 contro il flusso inverso del gas e antiritorno
- riduce il rischio di incidenti
- è possibile un collegamento in serie di diverse stazioni di distribuzione

Assemblati

Distribution station Universal 704

telaio robusto,

collettore con estremità filettata in ingresso e in uscita, valvole a sfera uscita sullo scarico, regolatore di pressione e punto di uscita con manometro - Misuratore di portata

Dispositivo di sicurezza secondo la norma DIN EN ISO 5175

contro il flusso inverso del gas e ritorno di fiamma, Ingresso G 3/4 maschio conico, punti G 3/8 maschio conico / G 1/4 maschio conico con porta gomma o innesto rapido SK100, completamente montato e testato

Distribution station Universal V6

V-frame,

collettore con estremità filettata in ingresso e in uscita, valvole a sfera uscita sullo scarico, regolatore di pressione e punto di uscita con manometro - Misuratore di portata,

Dispositivo di sicurezza secondo la norma DIN EN ISO 5175

contro flusso inverso di gas e ritorno di fiamma, Ingresso G 3/4 maschio conico, punti G 3/8 maschio conico / G 1/4 maschio conico con porta gomma o innesto rapido SK100 completamente montato e testato

Opzioni

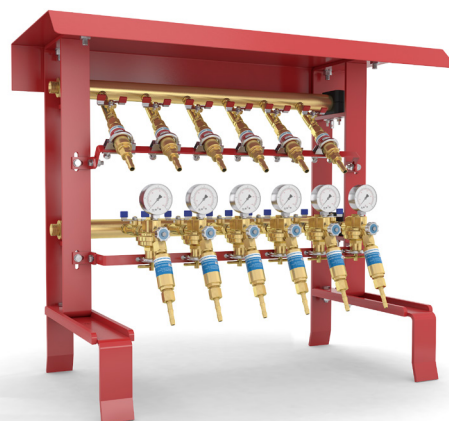
- Versione mobile (704)
- con valvola a sfera in ingresso
- per montaggio su telaio
- certificato in accordo a EN 10204

Certificazioni

Compagnia certificate secondo ISO 9001

Idonei per uso con Ossigeno secondo:

- EIGA IGC Doc 13/12/E: Oxygen Pipeline and Piping Systems



con 4 o 6 punti d'uso,
fino a 5 differenti tipi di gas utilizzabili

Universal 704



con 4 o 6 punti di uscita

Universal V6

Si prega di segnalare il gas in fase d'ordine!