

Home > Sistemi di regolazione > Pressione e temperatura sotto controllo

Pressione e temperatura sotto controllo



LUNEDÌ 17 MAGGIO 2010 10:13 PRODOTTI PER L'IMPIANTO TERMICO - SISTEMI DI REGOLAZIONE

Euroswitch presenta i nuovi pressostati 681, 682 e 692 per i settori della pneumatica e della oleodinamica



Pressostato 682

Euroswitch presenta alcune novità di prodotto per il controllo della pressione e della temperatura che trovano applicazione in diversi ambiti industriali. In particolare nel settore delle macchine utensili e del mobile, nell'oleodinamica, nella lubrificazione e nelle industrie produttrici di filtri e sistemi di filtrazione.

Settore della pneumatica

L'azienda, fra le applicazioni rivolte al settore della pneumatica, segnala i pressostati modelli 681 e 682 con scala di taratura visiva.

Prerogativa di questi nuovi prodotti, sviluppati per applicazioni negli impianti pneumatici, è la visualizzazione del valore della pressione d'intervento sulla scala graduata da 1 a 6 bar. I due modelli di pressostato sono caratterizzati da un corpo in alluminio anodizzato e attacco filettato in ottone, differenziandosi solo per il tipo di connessione elettrica, che per il modello 682 avviene mediante connettore Din 43650-C mentre il 681 è dotato di cavetto elettrico.



Pressostato 681

Per il settore oleodinamico

L'azienda propone il pressostato 692 caratterizzato da regolazione della pressione d'intervento mediante ghiera con indice graduato. Inoltre, il prodotto integra due possibilità di fissaggio: a piastra tipo



Pressostato 692

Cetop e raccordo G 1/4" femmina pannellabile. Tra le caratteristiche tecniche sono da annoverare: campo di regolazione 10-400 bar con possibilità di fissare la taratura mediante blocco meccanico, nuovo sistema di tenuta meccanica per alta pressione, connessione elettrica mediante connettore Din 43650 Ip 65 e, per quanto riguarda le caratteristiche elettriche, tensione di commutazione fino a 250 V e corrente fino a 5 A.

Succ. >



Brevi

BIOMASSE, IL CANADA STUDIA LA COGENERAZIONE IN ITALIA

XIV CONGRESSO NAZIONALE ASSOBETON: "GOVERNARE LA CRISI. SCELTE RESPONSABILI"

ENERGIE PULITE NEGLI AGRITURISMI, UN PROGETTO NELLE MARCHE

MARCO BUONI, SEGRETARIO ATF, ELETTO VICE-

Aria nuova in edilizia



DA NON PERDERE



C'è il gas nel futuro dell'Italia?

Per Confindustria nuove infrastrutture e l'apertura del mercato gas potrebbero far decollare i consumi...e scendere i prezzi

CASA&LIMA

ABBONATI SUBITO

Sfogliala AiCARR journal



AiCARR journal n.1 -

calaméo

Ricostruire il passato - Strategie di riqualificazione impiantistica

News



Pompe di calore, tariffe "usi diversi" anche per utenze sopra 3,3 kW

AEEG: rimosso il limite dei 3,3 kW per il doppio contatore e consentita la ricarica di veicoli elettrici



Cauti ottimismo per la meccanica varia italiana

Caldareria e valvole consolidano l'indice di fiducia.

Stime cautamente ottimistiche anche per il II trimestre

News-Tech



L'iPhone per calcolare le performance dell'impianto solare

Un'App prodotta dalla francese

Evasol permette in pochi attimi il calcolo della resa del proprio impianto fotovoltaico

ACADEMY



Edilizia verde, al via il progetto "Patres"

Obiettivo promuovere l'integrazione di sistemi energetici