

AMMTECH

Valvole per impianti di Biomasse e Biogas



AMMtech, nata a Porcari (LU) nel 2007, è un'azienda specializzata nella progettazione e produzione di Damper Valves per il settore Energia, Petrochimico, Siderurgico, Cementifero ed è al servizio di società di ingegneria e costruttori di impianti disingueranti nei processi industriali che consentono l'utilizzo di fonti di energia alternative e rinnovabili (cogenerazione, biomassa e biogas, abbattimento fumi da processi industriali, depurazione acque).

Nell'ambito delle energie rinnovabili AMMtech ha sviluppato un prodotto specifico per il recupero dei gas di scarico dei motori endotermici, il "By-Pass", che rappresenta una soluzione integrata completa per la gestione modulata o deviatrice nei sistemi di recupero calore. La valvola a 3 vie è spesso preferita all'impiego di 2 valvole a farfalla indipendenti in quanto questo sistema garantisce una semplificazione delle attività in cantiere.

Per venire incontro ad una sempre maggiore richiesta di tempestività nelle consegne da parte dei nostri clienti, offriamo un'ampia disponibilità a magazzino di Valvole a Ghigliottina AMMtech, dal DN 50 al DN 300 nei materiali GGG 40/AISI 304 e AISI 316, manuali e attuate e delle nostre Valvole a Farfalla per

Fumi mod. AMM701 (Max 200°C) e AMM731 (Max 600°C).

AMMtech, grazie alla fiducia conquistata dai propri clienti, è in grado di proporre soluzioni globali offrendo un programma di vendita completo, riuscendo a soddisfare qualsiasi richiesta di intercettazione e regolazione per diverse tipologie di fluidi industriali.

Grazie alla competenza tecnica e alle capacità progettuali, l'ufficio tecnico della AMMtech accoglie e sviluppa le richieste della clientela più esigente, mettendo a disposizione le proprie conoscenze nell'ambito del flow control e, condividendo le problematiche specifiche, propone soluzioni personalizzate che realizza nel proprio reparto produttivo.



AMMTECH
www.amm-tech.it