





energetici e robustezza. La valvola è disponibile anche in esecuzione IECEx per zone a rischio di esplosione.

Di recente introduzione sono le valvole proporzionali D926 e D927, nonché le servovalvole D936 e D937 con elettronica integrata, che completano l'offerta di valvole e servovalvole di controllo del flusso. La versione D926 raggiunge portate fino a 32 l/min a 10 bar di caduta di pressione, per applicazioni che necessitano di una portata di flusso superiore, mentre la valvola D927 arriva a 75 l/min a 10 bar.



La servovalvola D936 (foto a destra) offre in aggiunta resistenza allo stress termico e alle vibrazioni, con una capacità di 40 l/min a 70 bar.

La D937, infine, si caratterizza per resistenza alle temperature dei fluidi (da -20°C a 80°C), con portate di flusso di 100 l/min a 70 bar.

TUTTE LE NOVITÀ SULLA FIERA NEL NOSTRO [SPECIALE PLAST 2023](#)

© Polimerica - Riproduzione riservata