Jahresplaner

Visuelle Signaltafel

Auf der großflächigen 64×98 cm Wandtafel können Termine und Ereignisse wie Urlaub, Krankheit, Abwesenheit mit bunten Markierungen überschaubar und praktisch angezeigt werden und helfen, bei der heutzutage unumgänglichen Terminplanung nicht die Übersicht zu verlieren. Die entsprechenden Markierungen



haften einfach durch Adhäsionskraft und können bei Bedarf mühelos verschoben werden. Das Zubehör besteht aus in vier Farben gelieferten Streifen, Sternen, Kreisen und anderen Symbolen. Bei Terminverschiebung können sie wiederver-

wendet werden, da sich die Adhäsionskraft nicht abnutzt. Alle Planungselemente sind beschriftbar. Das Chaos, das häufig durch Durchstreichen abgesagter Termine entsteht, wird so vermieden. Tagesdatum, Wochennummer, Wochen-, Sonn- und Feiertage sowie die arbeitsfreien Tage in allen europäischen Ländern sind abgebildet. Wichtig für alle, die häufig mit ausländischen Geschäftspartnern zu tun haben.

Das Produktsortiment des Herstellers umfasst neben dem oben beschriebenen Europa-Jahresplaner, den Urlaubs-/Abwesenheitsplaner als auch den Halbjahresplaner. Auf der Internetpräsenz www.wandkalender.de sind alle vorhandenen Planer abgebildet und können direkt bestellt werden.

IWA

www.vfmz.net/p03697

Labordosierpumpe

Chemikalienbeständige Peripheralradpumpen

Diese magnetgekuppelten Peripheralradpumpen in hermetisch dichter Ausführung eignen sich für eine Vielzahl chemischer, pharmazeutischer und petrochemischer Anwendungen, aber auch für Reinstfluide in der Halbleiter-, Wasser- oder Lebensmittelindustrie. Aggressive, gefährliche und umweltbelastende Fluide



können durch die magnetgekuppelte Bauweise nicht in das Umfeld der Pumpe austreten und werden den strengen Auflagen nach TA-Luft gerecht.

In ihrer breit angelegten Werkstoffauslegung mit PTFE-, PP-, PVDF- und Edelstahlpumpenköpfen sind die Pumpen für aggressive, toxische, giftige oder auch

krebserregende Fluide einsetzbar. Auch ausgasende Fluide oder Flüssigkeiten mit Gasanteilen bis 30 % können aufgrund des peripheralradtypischen Förderverhaltens ohne Probleme gefördert werden.

Die Pumpenköpfe werden mit Anschlussstutzen oder mit Flanschanschlüssen ausgestattet. Das Förderspektrum reicht von 5 l/h bis 8 m³/h. In speziellen Ausführungen sind die Pumpen auch bis zu Systemdrücken von 700 bar, Temperaturen bis 350 °C, mit beheizbarem Pumpenkopf und Spalttopf oder auch in Atex-Zertifizierung lieferbar.

Flammspritzbeschichtungen

Maßgeschneiderte Werkzeuge

Dieser Hersteller bietet neben Hartmetallkomponenten auch Beschichtungen zum Verschleißschutz für großvolumige Bauteile an. Dabei kommen drei unterschiedliche Verfahren zum Einsatz: Hochgeschwindigkeits-Flammspritzen (HVOF), atmosphärisches Plasmaspritzen (APS) sowie Drahtflammspritzen (EAWS). Der große Vorteil: Mit diesen Verfahren können Karbide, keramische sowie metallische Materialien auf einem Trägerwerkstoff aufgebracht werden. Je nach spezifischen Anforderungen erhalten die Kunden, die für den jeweiligen Anwen-



dungsfall am besten geeignete Flammspritzbeschichtung. Nur maßgeschneiderte Werkzeuge und Komponenten tragen dazu bei, die Standzeiten der Maschinen und Apparate in der Fertigung zu erhöhen und gleichzeitig die Instandhaltungs- oder Reparaturkosten zu senken. Anforderungen, die heute quer durch alle Branchen an Bedeutung gewinnen, um langfristig im internationalen Wettbewerb bestehen zu können.

Gleichzeitig ist Flammspritzen ein kostengünstiges Verfahren, um großvolumige Bauteile mit einer vor Verschleiß schützenden Oberfläche zu versehen.

Durit

www.vfmz.net/p03698