



Memorizzazione wireless mobile
La capacità dei dispositivi mobili

Il sistema di memorizzazione wireless mobile GoFlex Satellite di Seagate consente di aumentare la capacità di memorizzazione di contenuti multimediali anche senza fili o di accedere ai contenuti Web. GoFlex Satellite è la prima unità disco esterna alimentata a batteria che si collega a qualsiasi dispositivo mobile con supporto Wi-Fi di connettersi e utilizzare il sistema di memorizzazione wireless mobile GoFlex Satellite gli utenti possono espandere la capacità dei propri dispositivi a piacimento, rendendo il trasporto di grandi quantità di dati come cataloghi, modelli tridimensionali, immagini di alta risoluzione e filmati.

Il sistema può fare affidamento su un fornitore esterno per la trasmissione di flussi di dati. GoFlex Satellite offre accesso in modalità wireless al contenuto multimediale e può essere collegato localmente in grado di supportare fino a tre dispositivi contemporaneamente. La batteria interna ai polimeri di litio garantisce fino a cinque ore di riproduzione video continuo e fino a 25 ore in modalità standby.

Il sistema comprende un software di sincronizzazione dei contenuti, disponibile in modalità wireless, che rende molto semplice acquisire i dati dalla propria postazione di lavoro. Il sistema è disponibile in versioni per PC e per dispositivi mobili. L'unità dispone anche di una connessione USB 3.0, di un cavo di alimentazione a auto e di un caricatore a muro.

Reti industriali

Gateway con interfaccia CAN

Anybus Communicator per CAN è il nuovo convertitore di protocollo di HMS Industrial Networks. Il gateway consente a qualsiasi dispositivo industriale, dotato di interfaccia CAN, di collegarsi alle reti industriali come Profibus, Profinet, DeviceNet, EtherNet/IP, EtherCAT o CANopen.

Il dispositivo è stato progettato per il trasferimento di dati tra una sottorete, che utilizza CAN, e una rete di livello superiore (fieldbus o Ethernet). Questo permette ai dispositivi di automazione, anche quelli che utilizzano una comunicazione CAN più lenta, di collegarsi alle reti più veloci senza alcuna restrizione.

Gli utenti possono creare un protocollo di rete tramite l'interfaccia grafica, senza alcuna programmazione. Questa funzione è utile per gli integratori di sistemi che devono collegare rapidamente i dispositivi per CAN con le reti industriali.

Per la maggior parte delle versioni Ethernet del Communicator CAN, HMS ha incluso una doppia porta con switch che permette il collegamento di tipo lineare, eliminando la necessità di switch esterni. Il gateway permette una veloce ritrasmissione del dato, introducendo un ritardo non superiore ai 5 millisecondi, e viene fornito con una garanzia valida per tre anni.



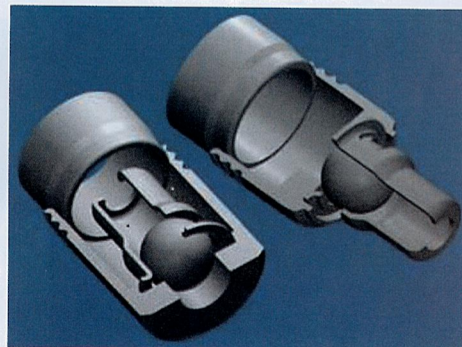
Industrial
Ethernet
cable

THE LEE COMPANY



Valvole di non ritorno miniaturizzate

Lee Company propone una nuova serie di valvole di non ritorno miniaturizzate ideali per sistemi che necessitano la riduzione dei pesi e degli ingombri. Totalmente realizzate in acciaio inox, sono disponibili nei diametri di 5.5mm e 8mm con pressioni di apertura fino a 5 bar e pressioni di utilizzo fino a 280 bar. L'installazione ad espansione, semplice ed economica, ne facilita l'uso in tutte le applicazioni dove i costi di lavorazione e di automatizzazione sono elevati. Le stesse valvole sono attualmente anche disponibili nelle versioni per un'installazione in materiali di natura plastica o affini.



Le valvole sono realizzate in acciaio inox nei diametri di 5.5mm e 8mm con pressioni di utilizzo fino a 280 bar e pressioni di apertura da 0 a 5 bar (disponibili pressioni più elevate a richiesta). L'installazione ad espansione senza ausilio di o-ring o sigillanti rende possibile l'uso di una nuova valvola per sistemi con pressione di utilizzo pari a 400 bar. Le valvole sono adatte per installazioni anche in corpi in plastica o affini e consentono un'installazione automatizzata con un risparmio fino al 100%.



Per informazioni contattare:

Lee Company S.p.A. Socio unico • Via dei Gracchi, 30 • 20146 Milano • Tel: 02 43981750 • Fax: 02 461050 • E-mail: sales@leesrl.it • www.leesrl.it