



VEGA presenta la nuova barriera a microonde VEGAMIP 61

La barriera a microonde VEGAMIP 61 è stata realizzata per soddisfare particolarmente le esigenze e le necessità della misura su solidi in pezzatura. Si tratta di un sistema di misura senza contatto, particolarmente apprezzabile per prodotti abrasivi o condizioni di alta temperatura. Il VEGAMIP misura dall'esterno attraverso un oblò di materiale permeabile alle microonde, per esempio vetro o resina.

I vantaggi offerti dalla barriera a microonde nei confronti di altri principi di misura sono riscontrabili anche nel rilevamento di livello su liquidi o nel controllo di posizione.

La barriera a microonde è costituita da un emittore VEGAMIP T61 e da uno o più ricevitori VEGAMIP R61. Il ricevitore misura l'attenuazione del segnale a microonde ricevuto e genera un segnale d'intervento. Il VEGAMIP 61 può essere usato per la segnalazione di min. o di max., il suo ritardo d'intervento può essere impostato fra 0,1 e 20 s.



Robusta ed efficiente – la barriera a microonde VEGAMIP 61

Le caratteristiche del VEGAMIP 61 sono conformi al concetto plics di VEGA e offrono tutti i vantaggi della costruzione modulare. E' disponibile con custodia in resina, alluminio o acciaio speciale. E' perciò possibile un assemblaggio del sensore adeguato alle differenti esigenze. Il VEGAMIP misura il livello di liquidi e solidi con efficienza e precisione anche in difficili condizioni di processo. E' insensibile a impurità, polvere e adesioni di prodotto.

VEGA Italia srl
Via G. Watt 37
20143 Milano
Tel. 02 891408.1
Fax 02 891408.40
e-mail vega@it.vega.com
[www.vegaitalia .it](http://www.vegaitalia.it)