

Indicatore differenziale luminoso

L'indicatore differenziale luminoso 983 è stato progettato da Euroswitch per segnalare con la massima accuratezza il grado di intasamento degli elementi filtranti.

La caratteristica principale di questo prodotto, destinato ai settori della filtrazione, consiste nella presenza di una calotta luminosa, capace di associare un colore al livello d'intasamento dei filtri. Si può così realizzare un monitoraggio "discreto" estremamente chiaro e accurato delle condizioni dell'elemento filtrante, avendo inoltre la possibilità di "settare" l'indicatore secondo la soglia desiderata.

L'Indicatore differenziale luminoso 983 ha connessione elettrica con connettore M12. L'utente può verificare visivamente il grado di intasamento, e scegliere soglie differenti da abbinare a un colore diverso. Presenta corpo in ottone o acciaio AISI 316, grado di protezione IP67 ed è conforme a marcatura di processo UL. Il prodotto può essere fornito su richiesta corredato di Certificazione RINA, ovvero Certificato di sicurezza del Registro Italiano Navale, che ne attesta la conformità agli standard internazionali richiesti per il settore nautico.

Anche per questo indicatore sono disponibili versioni speciali, con materiali e connessioni elettriche diverse.



A illuminated differential indicator

Euroswitch has just launched on the market the new illuminated differential indicator model 983, which was conceived to indicate the degree of clogging of a filter element with the highest level of accuracy.

The main feature of this product, which is intended for use in filter systems, consists of an illuminated dome, the colour of which is associated with different degrees of filter clogging. This allows you to "discreetly" monitor the state of filter elements very clearly and accurately and also "set" the indicator to the desired threshold. The 983 illuminated differential indicator is wired using an M12 connector. The user can visually check the degree of clogging and choose different thresholds to be matched with different colours. The sensor body comes in brass or AISI 316 steel, IP67 rating, and complies with UL-listed process marking. The product can be supplied on request with RINA Certificate of approval, i.e. a Safety Certificate issued by the Italian Naval Register, which certifies compliance with the international standards required for the nautical industry. Special versions, with different materials and/or wiring connections, are available for this latest-generation indicator as well.

