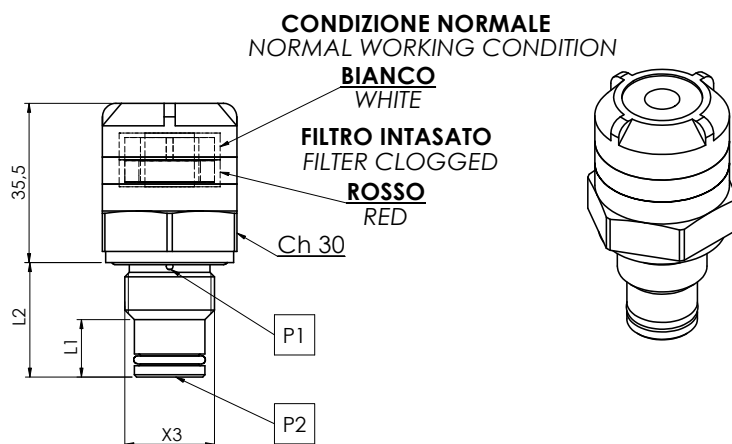
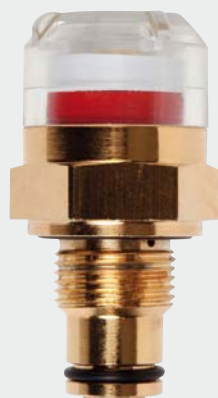


86

Indicatore visivo di pressione differenziale Optical differential pressure clogging indicator



A RICHIESTA ESECUZIONE CON FUNZIONAMENTO OPPOSTO
REVERSE OPERATION ON REQUEST

Per versioni personalizzate (tipo di cablaggio, filettatura) contattare Euroswitch.

For customized version (type of cable, thread) please contact Euroswitch.

Δ Pressione - Pressure	Tolleranza - Tolerance
1,2 Bar	+/- 15%
1,3 Bar	+/- 15%
2 Bar	+/- 10%
2,5 Bar	+/- 10%
5 Bar	+/- 10%
8 Bar	+/- 10%

Sono disponibili a richiesta valori diversi della pressione differenziale - Other differential pressure values are also available.

L'indicatore di intasamento **mod. 86** fornisce in loco un'accurata indicazione visiva delle condizioni dell'elemento filtrante.

The **model 86** clogging indicator provides a visual indication of the filter element.

Fluido di lavoro	Olio
Corpo	Ottone
Calotta	Poliammide alte prestazioni
Segnale ottico	Bianco/Rosso
Filettatura (X3)	M20x1,5 (altre a richiesta)
Temperatura ambiente	-25°C / +85°C
Temperatura del fluido	-10°C / +85°C
Massima pressione di lavoro	350 ÷ 450 bar
	in funzione dell'attacco a processo
Tipo di azionamento	magnetico
Situazione di inquinazione esterna	grado 2
Coppia max di serraggio	35 Nm
Velocità di azionamento	10 bar / 15 sec.
Peso	~ 150 gr

Working fluid	Oil
Case	Brass
Cap	high performance Polyamid
Visual signal	White/Red
Thread (X3)	M20x1,5 (other on request)
Ambient temperature	-25°C / +85°C
Fluid temperature	-10°C / +85°C
Max working pressure	350 ÷ 450 bar
	depending on the thread
Action type	magnetic
External pollution situation	grade 2
Tightening torque max	35 Nm
Operating speed	10 bar / 15 sec.
Weight	~ 150 gr

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo pressostati Euroswitch edizione 2014.

For a correct use please refer to "General Notes" in the pressure switches Euroswitch catalogue, edition 2014.