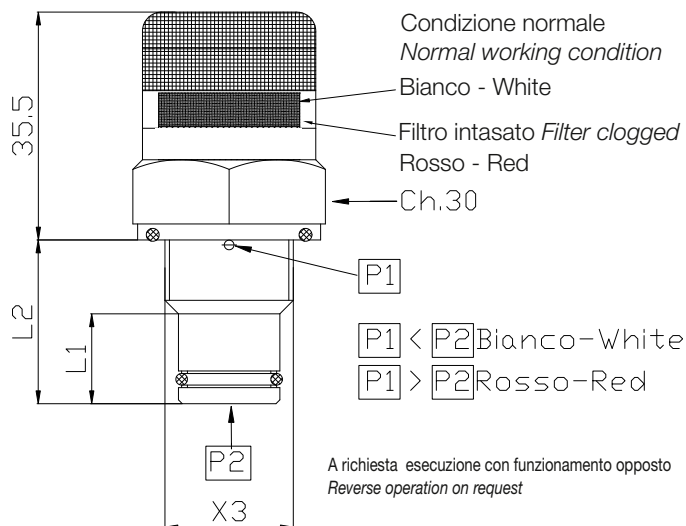


MOD. 86 Indicatore visivo differenziale *Optical differential pressure clogging indicator*



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.

• Corpo	Ottone
• Calotta	Poliammide alte prestazioni
• Segnale ottico	Bianco/Rosso
• Vita meccanica	10 ⁵ operazioni
• Filettatura	M20x1,5 (altre a richiesta)
• Temperatura ambiente	-25°C / +85°C
• Temperatura del fluido	-10°C / +85°C
• Max pressione dinamica	300 bar
• Max pressione statica	900 bar
• Tipo di azionamento	magnetico
• Situazione di inquinazione esterna	Normale
• Coppia max di serraggio	90 Nm
• Velocità di azionamento	10 bar / 15 sec.
• Peso	~ 150 gr

Valori standard della pressione differenziale di intasamento (testati a temperatura ambiente)

• Case	brass
• Cap	high performance Polyamid
• Visual signal	White/Red
• Mechanical working life	10 ⁵ operations
• Thread	M20x1,5 (other on request)
• Ambient temperature	-25°C / +85°C
• Fluid temperature	-10°C / +85°C
• Max dynamic pressure	300 bar
• Max static pressure	900 bar
• Action type	magnetic
• External pollution situation	Normal
• Tightening torque max	90 Nm
• Operating speed	10 bar / 15 sec.
• Weight	~ 150 gr

Standard clogging differential pressures (measured at room temperature)

Δ Pressione - Pressure	Tolleranza - Tolerance
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.

Per versioni personalizzate contattare Euroswitch
For customized version please contact Euroswitch

Per un corretto impiego vedere le note generali del catalogo sensori Euroswitch edizione 10/2010.
For a correct use please refer to "General Notes" in the Euroswitch sensors catalogue, edition 10/2010.