

Art.5988 Caja Final de Carrera con 2 Detectores Inductivos “P+F” NBB3-V3-Z4 . Para Válvula 5060 (Asiento Inclinado)

Art.5988 Limit Switch Box with 2 Inductive Detectors “P+F” NBB3-V3-Z4. For 5060 Valve (Angle Seat Valve)

CARACTERÍSTICAS

- Estas cajas están fabricadas bajo normas NAMUR (VDI / VDE 3845)
- Las cajas cumplen con los criterios de la Directiva 73/23 CEE sobre las “Exigencias de seguridad del material eléctrico destinado a ser utilizado en determinados límites de tensión” según la Comunidad Europea
- Grado de Protección de la caja IP 66 según norma UNE 20-324-93
- Cierre de la caja rápido y fácil con tornillos antivibración
- Prensacables estándar Pg 9.
- 2 Finales de Carrera Inductivo

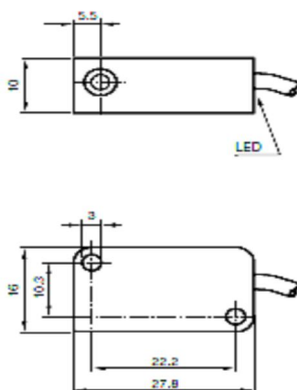
CHARACTERISTICS

- These boxes are manufactures in accordance with NAMUR (VDI/VDE 3845)
- The boxes complies with the “ Low voltage Directive 73/23 CEE criteria as described in the European Community CE
- Ingress Protection IP 66 according to UNE 20-324-93
- Rapid and easy closing of the box with vibration proof screw
- Pg 9 standard gland
- 2 Inductive Detectors



CODIGO - CODE	APLICACION TAMAÑO DE VALVULA / SIZE VALVE APLICATION
5988 05	VÁLVULA / VALVE 5060 1/2" - 3/4"
5988 07	VÁLVULA / VALVE 5060 1" - 1 1/4"
5988 08	VÁLVULA / VALVE 5060 1 1/2" - 2"

DIMENSIONES DE SENSOR – SENSOR DIMENSIONS



Sensor Pepperl + Fuchs NBB3-V3-Z4

CARACTERISTICAS DEL SENSOR – SENSOR FEATURES

CARACTERISTICAS / FEATURES	
Modelo de Sensor / <i>Sensor Inductive Model</i>	"P+F" NBB3 – V3 – Z4
Función elemento conmutación / <i>Switching element function</i>	C.C. N.A.
Distancia de operación / <i>Detect Distance</i>	3 mm
Instalación / <i>Installation</i>	Enrasado / <i>Embeddable</i>
Polaridad de salida / <i>Output Polarity</i>	CC / DC
Distancia de conmutación Asegurada / <i>Assured operating Distance</i>	0 2,4 mm
Tensión nominal / <i>Nominal Voltage</i>	5 60 V
Frecuencia de conmutación / <i>Switching frequency</i>	0 2000 Hz
Histéresis / <i>Hysteresis</i>	Tip. 0,2 mm
Corriente de trabajo / <i>Operating Current</i>	4 100 mA
Indicación de estado conmutación / <i>Indication of the switching state</i>	LED amarillo / <i>yellow</i>
Material de carcasa Sensor / <i>Housing Material</i>	PBT
Grado de protección IP / <i>IP Ratings</i>	IP 67
Temperatura de Trabajo / <i>Working Temperature</i>	-25 / + 85 °C

Esquema de Conexión / Wiring Diagram

