






GUIDE DE SELECTION DES DETECTEURS DE NIVEAU OPTO-ELECTRONIQUES

Type	OPG 01	OPG 02	OPG 03	OPG 04	OPG 05
					
Raccordement procédé	BSP 3/8 " ou M12 x 1	BSP 1/2 "	BSP 1/2 "	BSP 1/2 " Ou 1/2 " NPT	BSP 1/2 "
Raccordement électrique	Câble ou connecteur M8	Câble ou connecteur M12	Boîtier	Câble ou connecteur M8	Câble ou connecteur M12
Pression Max.	10 Bars	25 Bars	25 Bars	40 Bars	25 Bars
Temp. Max.	150°C	100°C	100°C	100°C	170°C
Longueur Max.	-	3000 mm	3000 mm	-	-
Alimentation	12 à 32 VCC	12 à 32 VCC	230 VAC	12 à 32 VCC	12 à 32 VCC
Courant Max.	40 mA	40 mA		40 mA	40 mA
Contact	NO / NF Transistor PNP	NO / NF Transistor PNP	Inverseur 6 A sous 250 VAC	NO / NF Transistor PNP	NO / NF Transistor PNP
Matière	Inox 303	Inox 316Ti	Inox 316Ti	Acier nickelé	Inox 316Ti