



LEGENDA :

- 1 PRESS.CAVO OTTONE 1/2"
- 2 CASSETTA DI DERIVAZ.
- 3 MORSETTI DAP
- 4 ELEMENTI SENSIBILI

DATI GENERALI	MODELLO	NS1P2
	PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO	DEFORMAZIONE ELEMENTO BIMETALLO
	GRADO DI PROTEZIONE	IP 55 (IP 66 SOLO CUSTODIA)
	TEMPERATURA DI LAVORO	- 20 + 190 C° MAX
	UMIDITA' RELATIVA	98 %
	PESO	0,6 Kg
CARATTERISTICHE SENSORE	COMPONENTE BIMETALLO	NILVAR - OTTONE
	CAMPO DI REGOLAZIONE	da -20 a +190 °C
	SOGLIA DI INTERVENTO (taratura)	SU RICHIESTA
	CONDIZIONE DI ALLARME	-----
	MATERIALE CONTATTI	ARGENTO - CADMIO
	PORTATA CONTATTI	2,5 A.
	TENSIONE DI LAVORO	0 / 48 V. C.C. / C.A.
	MATERIALE SENSORE	OTTONE
CASSETTA	MODELLO	PALAZZOLI 150016 - dim. 125X125X73
	COPERCHIO	PALAZZOLI 515124 - dim. 50mm.
	MATERIALE	LEGA DI ALLUMINIO
	FILETTATURA IMBOCCHI	4 x 1/2" GAS (in alt. M20)
	VITI DI TERRA	INTERNA - ESTERNA
	MORSETTI	DAP -952 6 POLI VITI 3,5 CAP. OCCH.
	PRESSACAVI	OTTONE NICHELATO