

FLUSSOSTATO A PALETTA SERIE CM2K

CARATTERISTICHE

Fluidi: Acqua e fluidi puliti in genere
 Temperatura massima fluido: 110 °C
 Pressione massima: 25 bar
 Perdite di carico: 0,15 bar alla portata massima
 Precisione: ±15% F.S.
 Materiali: Scatola porta contatti ABS
 Corpo e supporto paletta Ottone Nichelato-HM
 Acc. Inox AISI 316-HK
 Paletta Inox AISI 316L
 Attacchi: Processo 1" Gas Maschio
 Montaggio: Tubazioni Dn25 ÷ 200 mm (1"÷8")
 Peso: 350 gr
 Contatto elettrico: Microinterruttore SPDT
 Portata contatto: 5 A @ 250 Vac
 Tensione max: 250 Vac
 Protezione: IP 65 connettore DIN 43650

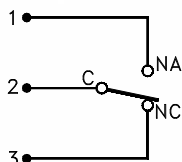


CAMPI DI TARATURA

DN	Q max m ³ /h	D1 mm	Campi di taratura m ³ /h H ₂ O	Paletta N.
25	3,6	30	0,9 - 1,0	1
32	6	39	2,3 - 2,7	1
40	9	41	2,8 - 3,4	1
50	15	51	6,5 - 7,5	1
			1,9 - 2,4	1+2
65	24	72	11,4 - 13,3	1
			4,8 - 5,7	1+2
80	36	81	16,5 - 18,9	1
			7,6 - 8,9	1+2
			2,7 - 3,5	1+2+3
100	60	101	26,3 - 30,3	1
			13,3 - 15,3	1+2
			6,7 - 8,4	1+2+3
			5,4 - 6,7	1+2+3+4
150	120	151	31,0 - 40,0	1+2+3
			8,6 - 15,0	1+2+3+4
200	240	206	55,0 - 71,0	1+2+3
			16,0 - 27,0	1+2+3+4

Campi di taratura per montaggio orizzontale e flusso in diminuzione

CABLAGGIO E TARATURA



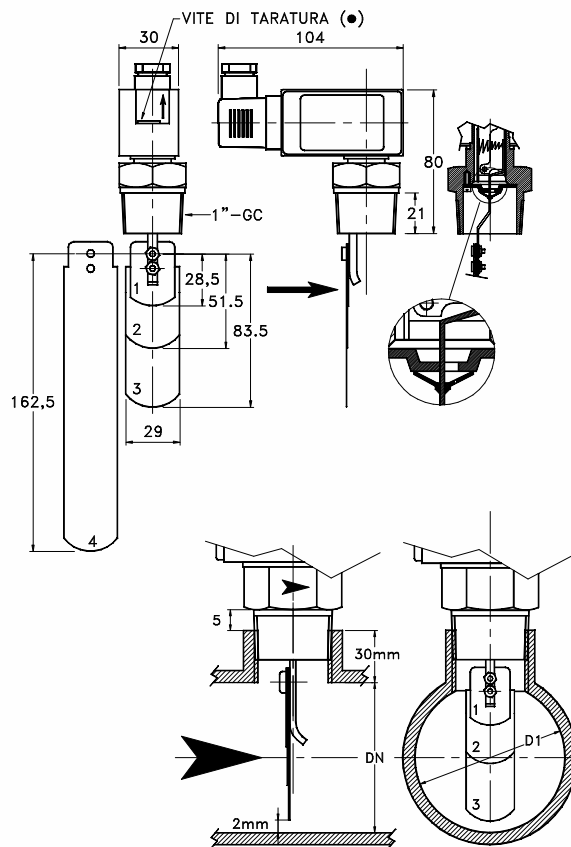
Taratura del punto di intervento ()

Alzare il coperchio di sicurezza posto sulla testa elettrica dello strumento e ruotare in senso orario la vite di taratura per aumentare la sensibilità.

- Paletta 1 DN25
- Paletta 2 DN50
- Paletta 3 DN80
- Paletta 4 ≥DN100

NOMENCLATURA E MATERIALI

MODELLO	CM2K - 025HM	CM2K - 025HK
Corpo	Ottone nichelato	Acciaio 1.4571
Paletta	Acciaio 1.4301	Acciaio 1.4301
	Acciaio 1.4571	Acciaio 1.4571
Supporto paletta	Acciaio 1.4305	Acciaio 1.4305
Soffietto	NBR	NBR
Molla	Acciaio 1.4301	Acciaio 1.4310
Magnete	Oxid 300	Oxid 300



Controllare che la paletta non tocchi il fondo della tubazione.