

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione max. 9V DC

Contatto: Reed - 1 imp/riv. (max 30 bar; >1.000.000 chiusure)

Materiale (corpo): acciaio inox

Dimensioni (ø x L) 35 x 310mm

Peso 1.26 kg

Velocità Flusso: 0.025 m/s a 10 m/s

Eliche

Materiale	PLASTICO			METALLICO					
	1	2	3	1	2	3	4	A	R
Numero elica	1	2	3	1	2	3	4	A	R
Diametro[mm]	125	125	80	125	125	125	80	100	100
Passo[cm]	25	50	25	25	50	100	12.5	12.5	25
Vmin[cm/s]	3.5	6.0	5	2.5	4.0	5.5	4.0	3.0	3.5
Vmax[m/s]	5.0	6.0	3.0	5.0	6.0	10.0	3.0	2.5	5.0
Angolo d'incidenza	±5°	±5°	±5°	±5°	±5°	±5°	±5°	±45°	±15°