



PIROINOX

RESISTENZE ELETTRICHE A FASCIA

Resistenze Piroinox acciaio inossidabile



DESCRIZIONE TECNICA

Resistenze corazzate a tenuta stagna utilizzate per tutti i tipi di presse ad iniezione.

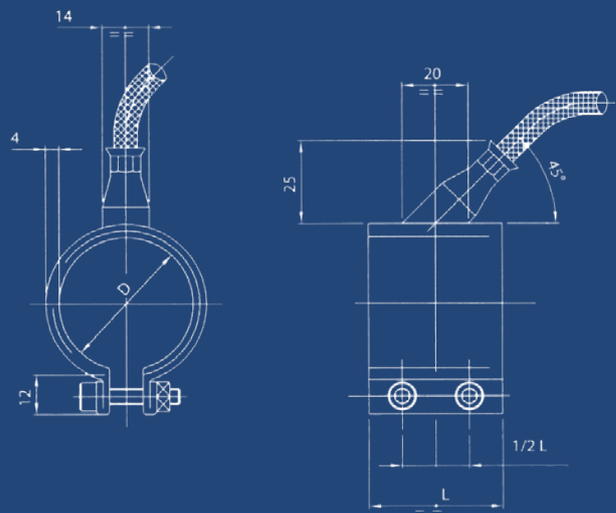
- Potenza specifica fino a 8 w/cm^2
- Temperature di esercizio $380/400^\circ \text{ c}$
- Disponibili, a richiesta, con termocoppia incorporata di tipo fe/co
- Diametro massimo $\varnothing d$ 110mm, larghezza massima L 60 mm

- Cavo di alimentazione diverso da 1000 (mm), a richiesta
- Modello standard con raccordo assiale a 45°
- Disponibili, a richiesta, differenti uscite
- Tensione di alimentazione standard 230 v
- Disponibili, a richiesta, tensioni e potenze (watt) differenti
- Disponibile , a richiesta, esecuzione con foro e supporto filettato per termocoppie

MATERIALI IMPIEGATI

- Involucro tubolare in acciaio inox
- Avvolgimento resistivo in nichel-cromo 80/20
- Isolamento in mica continua
- Cavo di alimentazione flessibile bipolare + terra guaina metallica protettiva max. temperatura di lavoro 180°

Per esigenze particolari consultare il nostro ufficio tecnico. Ci riserviamo il diritto di variare le caratteristiche tecniche



MISURE DISPONIBILI

Ø mm	h mm	POTENZA
25	30	130W
	25	130W
	30	170W
	35	200W
	40	230W
35	25	160W
	30	200W
	35	240W
	40	270W
40	25	190W
	30	230W
	35	270W
42	25	200W
	30	240W
	35	290W
	40	330W
	45	350W
45	25	210W
	30	260W
	35	310W
	40	350W
	45	400W
	50	450W
50	20	190W
	25	240W
	30	250W
	35	340W
	40	390W
50	50	500W
	60	600W

Ø mm	h mm	POTENZA
55	20	210W
	25	270W
	30	320W
	35	380W
	40	430W
	50	540W
60	20	230W
	25	290W
	30	350W
	35	410W
	40	470W
65	20	250W
	25	320W
	30	380W
	35	450W
70	20	270W
	25	340W
	30	410W
	35	490W
	40	560W
75	20	290W
	25	370W
	30	440W
	35	520W
	40	560W
	50	750W
75	60	900W

Ø mm	h mm	POTENZA
80	20	310W
	25	390W
	30	470W
	35	560W
	40	640W
	50	800W
85	20	330W
	25	420W
	30	500W
90	20	350W
	25	440W
	30	540W
	35	630W
	40	720W
95	20	370W
	25	470W
	30	570W
	35	660W
	40	760W
	50	950W
100	20	380W
	25	500W
	30	600W
	35	700W
	40	800W
	50	1000W
100	60	1200W



www.eleNorm.com