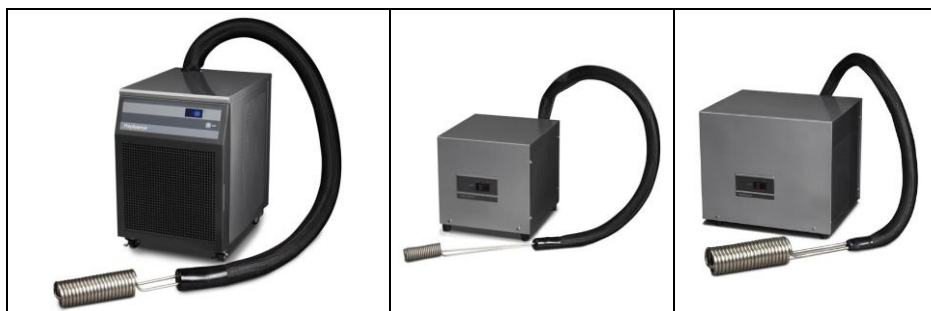


Chłodnice z końcówką zanurzeniową (seria IP)

Prosty sposób odbioru ciepła ze zbiorników otwartych, zimnych pułapek itp.

- Pracują w sposób ciągły z pełną mocą chłodzącą.
- Wyposażone w sprężarkowe agregaty chłodzące.
- Pozwalają na obniżenie dolnego zakresu temperatury pracy ultratermostatów lub chłodzenie reakcji egzotermicznych.
- Wygodna i tania w eksploatacji alternatywa w aplikacjach korzystających z suchego lodu lub ciekłego azotu.
- Doskonale nadają się do stosowania w pułapkach („cold traps”, „solvent traps”), pomiarach temperatury zamarzania, liofilizacji i wielu podobnych zastosowaniach.



Model	IP 100	IP 80	IP 60	IP 35
Zakres temperatury pracy	-100 do -60°C	-80 do -40° C	-60 do -20° C	-35 do +40° C
Nastawa temperatury	-100°C	-80°C	-60°C	-35°C
Wąż końcówki (dł. / śr.)	183 cm / 7,14 cm		122 cm / 3,81 cm	
Wymiary zewnętrzne (wys. x szer. x dł.)	51,1 x 38,1 x 56,6 cm		27,9 x 25,4 x 22,9 cm	43,2 x 35,6 x 35,6 cm
Waga	73,5 kg		22 kg	35 kg
Zasilanie	230V, 50Hz, 7,5A		230V, 50Hz, 2,5A	230V, 50Hz, 2,5A
<i>Numery katalogowe urządzenia zależnie od typu końcówki:</i>				
Spiralna o śr. 7,62 cm ⁽¹⁾	P10N6A102E			P40N7A102E
Spiralna śr. 3,81 cm ⁽²⁾			P60N2A102E	
Spiralna śr. 4,44 cm ⁽³⁾		P80NHA102E		P35N5A102E
Prosta ⁽⁴⁾	P10N3A102E			
Giętka ⁽⁵⁾	P10N4A102E			

Końcówki	Spiralne			Prosta	Giętka
	1	2	3	4	5
Numer (patrz wyżej)	1	2	3	4	5
Średnica (cm)	7,62	3,81	4,44	1,91	1,59
Długość (cm)	22,9	10,2	17,8	9,53	38,1
Dł. części odsoniętej (cm)	43,2	38,1	41,9	-	-

Informacje dodatkowe:

- gwarancja: 2 lata,
- serwis: Labo Plus Sp. z o.o.,
- producent: PolyScience (USA), www.polyscience.com.