

CHŁODNICA PRÓBEK TYP: CHP

T max: 100/300°C PN 10/40 MAT: 1.4541

1. Szkic i oznaczenia:

2. Charakterystyka:

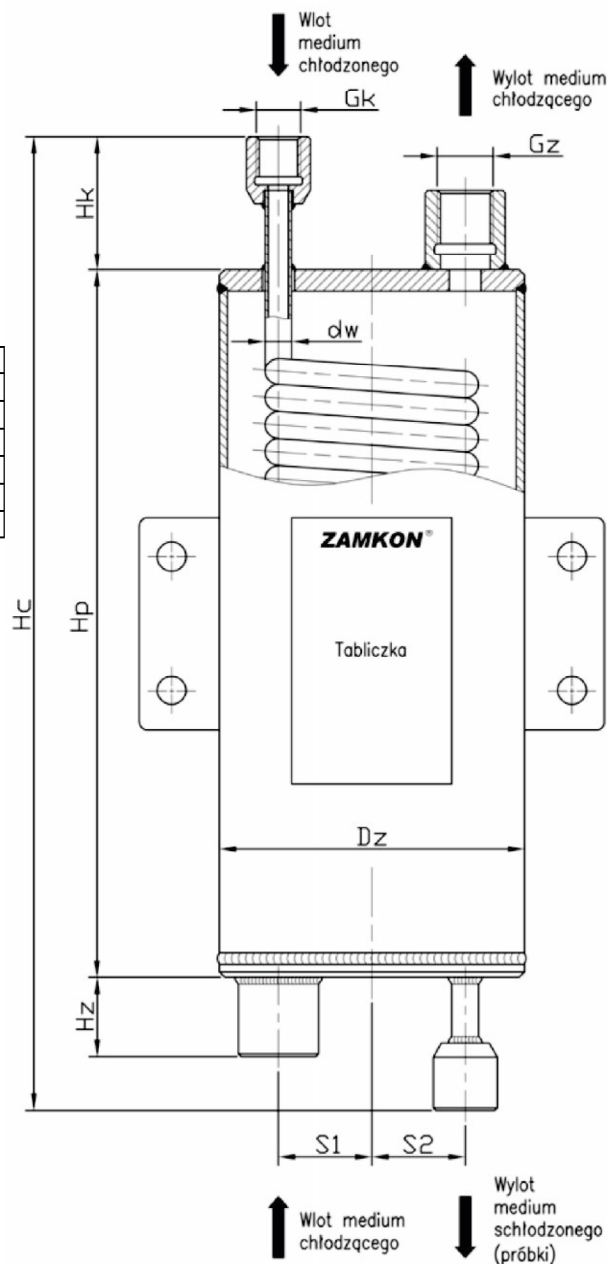
Przestrzeń	Płaszcz	Wężownica
Max ciśnienie dopuszczalne	10 bar	40 bar
Ciśnienie obliczeniowe	16 bar	50 bar
Max temp. dopuszczalne	100 °C	300 °C
Temp. obliczeniowa	150 °C	320 °C
Ciśnienie próby wodnej	20 bar	60 bar
Materiał	1.4541	1.4541

3. Cechy:

- wykonanie kwasoodporne (1.4541), inne materiały na życzenie,
- optymalizacja doboru poprzez zastosowanie dwóch rodzajów wężownicy,
- wymiennik przeciwprądowy,
- uchwyt mocujący.

4. Zastosowanie:

Chłodnica CHP może być wykorzystywana do chłodzenia próbek pary, wody kotłowej i innych mediów procesowych.



5. Główne wymiary:

Ozn.	Gk	Hk	Gz	Hz	Hc	Hp	S1=S2	Dz	dw	Masa
	gwint	mm	gwint	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
CHP-1	Rp 3/8"	50	Rp 1/2"	30	400	300	35	∅114	∅10	6,5
CHP-2	Rp 1/4"	50	Rp 1/2"	30	400	300	35	∅114	∅8	6,0

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych bez powiadamiania.