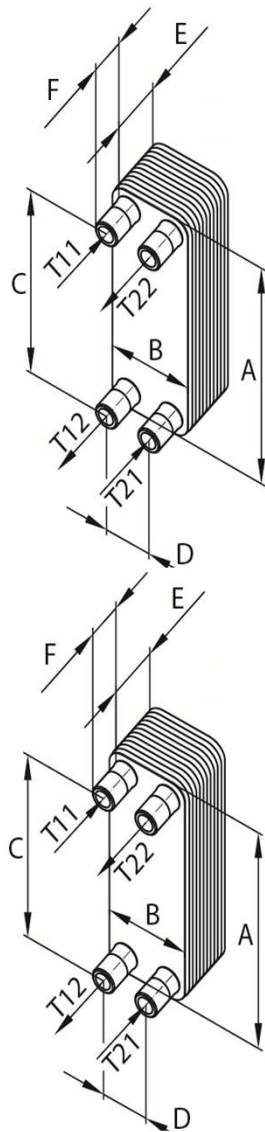


Wymiennik ciepła	Jednostka	Ogrzewanie		Woda użytkowa	
Producent		XB12L-1-16		XB12H-1-26	
Typ		2_25_AQ_G2114_G2114		2_25_AQ_G2114_G2114	
PED-Class		Category I		Category I	
Moc	kW	40.0		30.0	
		Pierwotny	Wtórny	Pierwotny	Wtórny
Natężenie przepływu	m3/h	0.59	1.75	0.75	0.52
Temperatury	°C/°C	120.0/60.0	70.0/50.0	65.0/30.0	60.0/10.0
Spadek ciśnienia	kPa	2	14	5	2
Ciśnienie projektowe	bar	16	6	16	10
Materiał płyty		EN1.4404(AISI316L)		EN1.4404(AISI316L)	
Flow media		Woda	Woda	Woda	Woda
Temp rzeczywista zasil./powrót	l/s/ °C	0.59/ 60.0		0.75/ 30.0	
Lmtd	°C	25.0		11.0	
Numer/element		7	8	12	13
Objętość wody	l	0.29	0.34	0.32	0.35
Przewymiarowanie	%	55		8	
Powierzchnia grzewcza	m2	0.39		0.67	
Waga	kg	3		4	
Moc	kJ/kgK	4	4	4	4
Gęstość	kg/m3	966.2	984.1	989.9	994.7
Lepkość	mNs/m2	0.317	0.468	0.573	0.723
Przewodność termiczna	W/mK	0.67	0.65	0.64	0.62

A=289, B=118, C=234, D=63, E=38, F=25



1. Strona pierwotna - zasilanie  
XB\_DN32 PN25, L=25

2. Strona pierwotna - powrót  
XB\_DN32 PN25, L=25

4. Strona wtórna - zasilanie  
XB\_DN32 PN25, L=25

3. Strona wtórna - powrót  
XB\_DN32 PN25, L=25

1. Strona pierwotna - zasilanie  
XB\_DN32 PN25, L=25

2. Strona pierwotna - powrót  
XB\_DN32 PN25, L=25

4. Strona wtórna - zasilanie  
XB\_DN32 PN25, L=25

3. Strona wtórna - powrót  
XB\_DN32 PN25, L=25