

**General characteristics / Popis výrobku:**

Handled fluid	Pro médium	LPG
Max device pass <b>Liquid LPG 20 °C</b> Input Min. <b>4 Bar</b> Water temp. <b>80 °C</b> Water pass <b>2 l/min</b>	Max výkon motoru Při teplotě <b>LPG +20 °C</b> Při rozdílu tlaku Min <b>4 Bar</b> Při teplotě vody <b>80 °C</b> Průtoku vody <b>2 l/min</b>	400Hp – 250kW Spotřeba kapalné LPG 2,2l/min odpovídá 1,3kg/min
Max device pass <b>Liquid LPG 0 °C</b> Input Min. <b>4Bar</b> Water temp. <b>80 °C</b>	Max výkon motoru Při teplotě <b>LPG 0 °C</b> Tlak na vstupu Min <b>4 Bar</b>	350Hp
Max device pass <b>Liquid LPG 20 °C</b> Input Min. <b>3,5 Bar</b>	Max výkon motoru Při teplotě <b>LPG -20 °C</b> Tlak na vstupu <b>3,5Bar</b>	250Hp
Product life expectancy	Životnost	<b>&gt;100 000 km</b> <b>&gt;4roky</b>
Operating temperature range	Pracovní teplota	-30°C ÷ 120°C
Liquid phase filtration requirements	Požadavek filtrace kapalného stavu	80 microns
Lubrication	Mazání	Not required / <b>Není potřebné</b>
Input pressure range	Rozsah vstupního tlaku	0,0 ÷ 30 Bar
Test pressure	Testovací tlak	45Bar
Weight	Hmotnost	400g

**Mechanical characteristics / Mechanické vlastnosti:**

Guaranteed adjustable range of pressure output At the inlet pressure 3-25 bar	Garantovaný nastavitelný rozsah výstupního tlaku Při vstupním tlaku 3-25Bar	0,8-1,4 Bar
LPG input	Přívod LPG	M10x1 + čočka + trubka Cu6
Gas phase output	Vývod plynné fáze	Hadice D 11-12 / alter.D14
Inlet and outlet of water coolant	Přívod a vývod vodního ohřevu	Hadice D15-16 / alter D 20
Material – Aluminium Surface treatment <b>Anodizing</b>	Materiál - Aluminium Povrchová úprava <b>Eloxováním</b>	Šedý + barevné tělo - 1310/PLUS šedý + černý výměník – 1310/U

ECE (UN Economic Commission for Europe) regulations compliance:

ECE R67 approval: E20 67R-01 0738 Class2