



Dane serwisu

Gładysek spółka jawna
Bora Komorowskiego 11,
31-476 Kraków

12-410-03-50
diesel@gladysek.pl

Czas

10:59

Data

2020-07-06

Wynik:



GDU.2-R (30F)
gasoline

SW: 2.7.1.0.12.9
S/N: 061071580

Dane klienta

Dane podzespołu

VDO	NS*	576236
13537589048	DP	
	Stary	
GDI-Piezo	GCC	
	Nowy	537258
	GCC	

Pominięto test wycieków CFL!

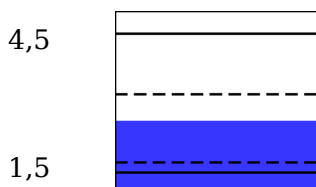
R2LC

W/MIN: 2500, Cisnienie: 0.0 bar, Czas otwarcia: 650 usec

maks. 2,6
śr. 2,6
min. 2,6



[CAP]: uF



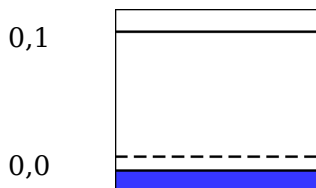
NLT

W/MIN: 10000, Cisnienie: 205.0 bar

maks. 0,0
śr. 0,0
min. 0,0



[D]: mm3/STRK



iVM (TP1)

W/MIN: 1000, Cisnienie: 205.0 bar, Czas otwarcia: 950 usec

maks. 39,7

śr. 39,7

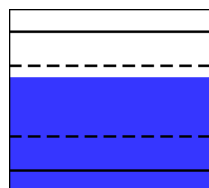
min. 39,7



41,2

[D]: mm3/STRK

36,8

**iVM (TP2)**

W/MIN: 1500, Cisnienie: 160.0 bar, Czas otwarcia: 800 usec

maks. 32,4

śr. 32,4

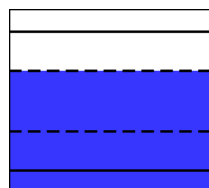
min. 32,4



33,8

[D]: mm3/STRK

28,8

**iVM (TP3)**

W/MIN: 2500, Cisnienie: 65.0 bar, Czas otwarcia: 650 usec

maks. 16,6

śr. 16,6

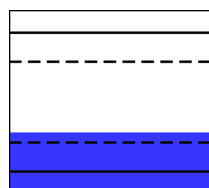
min. 16,6



18,6


[D]: mm3/STRK

15,8

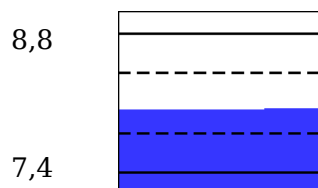


iVM (TP4)

W/MIN: 1000, Cisnienie: 180.0 bar, Czas otwarcia: 240 usec


maks. 8,0
śr. 8,0 
min. 8,0

[D]: mm3/STRK

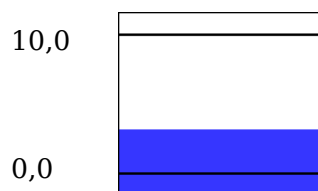


GCC

W/MIN: 2000, Cisnienie: 6.0 bar, Czas otwarcia: 865 usec


maks. 3,2
śr. 3,2 
min. 3,2

[D]: mm3/STRK

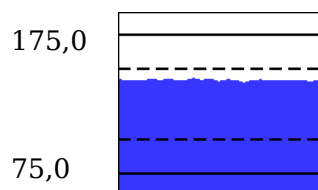


RSP

W/MIN: 2500, Cisnienie: 80.0 bar, Czas otwarcia: 750 usec

maks. 143,6
śr. 142,3 
min. 140,6

[RSP]: usec



LP-Release

W/MIN: 2500, Cisnienie: 0.0 bar, Czas otwarcia: 1000 usec

