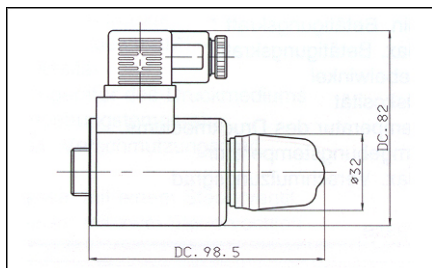
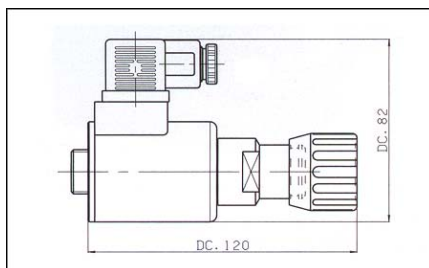




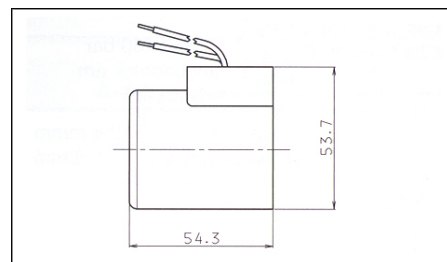
Gumisapkás kézi működtetés E1 alternatíva



Tekerős kézi működtetés P1 alternatíva



Tekercs kábellel E1 alternatíva

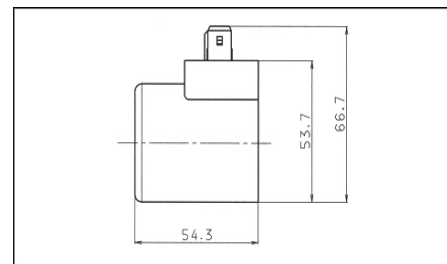


Védettség (alkalmazott stecker összekötéssel)	IP 65
Max. kapcsolási szám	18.000/h
Megengedett feszültség-ingadozás	+10% ... -10 %
Környezeti hőmérséklet tartomány	-54 ... +60° C
Bekapcsolási idő	100% ED
Szigetelési osztály	H
Tömeg	0.354 kg

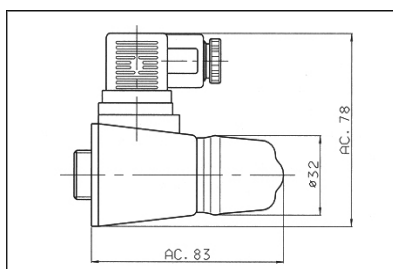
Feszültség (V)	Max. hőfok 25°C környezeti	Teljesítmény (W)	Ellenállás 20° C - n (Ohm) +/- 10%
12V	110°C	30	4.8
24V	110°C	30	18.8
48V*	110°C	30	75.2
98V*	110°C	30	319
110V*	110°C	30	387
196V*	110°C	30	1255

* Különleges kivétel

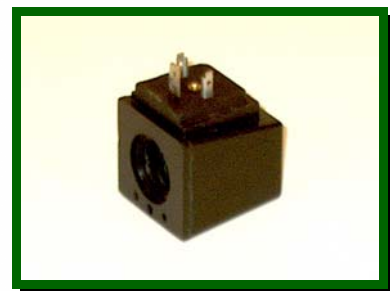
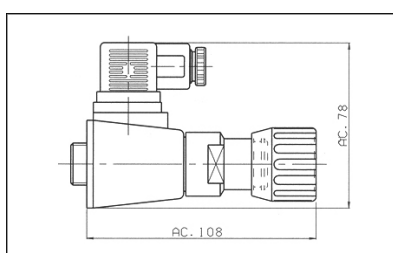
Tekercs AMP JUNIOR steckerhez



Gumisapkás kézi működtetés E1 alternatíva



Tekerős kézi működtetés P1 alternatíva



Védettség (alkalmazott stecker összekötéssel)	IP 65
Max. kapcsolási szám	18.000/h
Megengedett feszültség-ingadozás	+10% ... -10%
Környezeti hőmérséklet tartomány	-54 ... +60° C
Bekapcsolási idő	100% ED
Max. statikus nyomás	210 bar
Szigetelési osztály	H
Tömeg	0.4 kg

Feszültség (V)	Max. hőfok 25° C környezeti	Névleges teljesítmény normál üzennél (VA)	Ellenállás 20° C - n (Ohm) +/- 10%
24V/50Hz	100° C	230	1.96
24V/60Hz*	125° C	252	1.43
48V/50Hz*	140° C	205	6.85
110V/50Hz...115V/60Hz	123 ... 99° C	180	36.5
220V/50Hz...230V/60Hz	123 ... 99° C	207 ... 200	145
240V/50Hz*	137° C	204	145

* Különleges kivétel