

**Abbinamento Elettrovalvola + Timer
Rubinetto a Sfera con Filtro incorporato**
Applicazione - Impiego

Gruppi preassemblati per lo scarico temporizzato della condensa di serbatoi ad aria compressa, essiccati o filtri.



gruppo codice globale tipo	elettrovalvola di riferimento	att. ISO G	DN Kv mm.	portata l/min	campo min. bar	pressione AC bar	pressione DC bar	tensione di alimentazione
888 117 000 888 118 000 888 119 000	ED248DVF	1/8"	2.2	2.4	0 0 0	18 18 -	- - 16	110/50 - 120/60 230/50 - 240/60 24 DC
888 120 000 888 140 000 888 141 000	ED249DVF	1/4"	2.2	2.4	0 0 0	18 18 -	- - 16	110/50 - 120/60 230/50 - 240/60 24 DC
888 123 000 888 124 000 888 125 000	ED264DVU	1/4"	10.5	21	0.1 0.1 0.1	16 16 -	- - 7	110/50 - 120/60 230/50 - 240/60 24 DC
888 126 000 888 142 000 888 128 000	ED265DVU	3/8"	10.5	24	0.1 0.1 0.1	16 16 -	- - 7	110/50 - 120/60 230/50 - 240/60 24 DC
888 129 000 888 143 000 888 131 000	ED266DVU	1/2"	10.5	25	0.1 0.1 0.1	16 16 -	- - 7	110/50 - 120/60 230/50 - 240/60 24 DC

ELETTROVALVOLE
Fluidi Ammissibili

Acqua, olio, aria e gas inerti

Temperatura Ambiente
-10 ... +50 °C

Temperatura Fluido
-10 ... +130 °C

Materiali

- Materiale Corpo Valvola : Ottone
- Materiale Sede Valvola : FKM (Viton)

Pressioni Differenziali Ammissibili

vds. tabella

Parte Elettrica

Bobina incapsulata con connettore DIN 43650
Bobina classe F (155 °C) - Protezione IP 65.

RUBINETTI SCARICO CONDENSA

costituiti da valvola a sfera con filtro

Fluidi Ammissibili

Acqua, olio, aria e gas inerti

Temperatura Ambiente
-10 ... +50 °C

Temperatura Fluido
-10 ... +130 °C

Materiali

- Materiale Corpo : ottone (EN 12165)
- Materiale Sfera : ottone cromato (EN 5705-65)
- Materiale Filtro : acciaio inox A304
- Materiale Tenuta : PTFE

Pressione di Esercizio

16 bar

rubinetto codice	attacchi filettati		peso Kg.
	A	B	
887 057 000	G 1/2"	G 1/2"	0.23
887 058 000	G 3/8"	G 1/2"	0.23
887 059 000	G 1/4"	G 1/2"	0.23


AT 2000 - TEMPORIZZATORE ANALOGICO

- tensione alimentazione : 24...240 V. AC/DC 50/60 Hz
- assorbimento : 4 mA max.
- temperatura esercizio : -10 °C +50 °C
- grado di protezione : IP 65 - EN 60529
- tens. scambio ai contatti : 400 V. max
- max. carico applicabile : 1 A
- funzionamento continuo : 100% ED
- accuratezza ripetibilità : ± 1%
- coeff. tempo / temperatura : ± 0,005% / °C
- scala tempi
"ON" : 0,5 ...10 sec.
"OFF" : 30 sec. ...45 min.
- set / reset / test : tasti a membrana
- circuito : UL 94 V0
- indicatori :
led verde : per "power ON"
led rosso : per "valvola aperta"
- comando manuale : test



Questi temporizzatori elettronici vengono utilizzati per controllare elettrovalvole.

Sono ideali per sistemi automatici di scarico, sistemi di lubrificazione, essiccati.

