GOYEN NEMA4/RAINTIGHT/ATEX II 3 D G ALLOGGIAMENTI PRESSOFUSI VALVOLE PILOTA ENCLOSURES (5, 8, 12 VALVOLE)

Alloggiamento in alluminio pressofuso per valvole pilota Goyen RCA3D, opzionalmente disponibile con riscaldatore anticondensa



3-5 V Alloggiamento



3-8 V Alloggiamento



3-12 V Alloggiamento

ADATTO PER

Categorie ATEX 3 D e G, ed ogni altra applicazione non pericolosa, per il controllo di valvole a membrane Goyen.

INSTALLAZIONE

Assicurarsi che il dispositivo non sia collegato prima di aprire l'alloggiamento. Tutti questi alloggiamenti sono forniti con i terminali dei solenoidi pre-cablati. Per un corretto funzionamento, verificare che la tensione di alimentazione sia compresa fra –10% e +15% della tensione nominale richiesta.

Per le massime prestazioni di NEMA4, verificare che la guarnizione sia correttamente posizionata prima di fissare il coperchio alla base dell'alloggiamento. Sostituire i componenti entro la soglia di 1 milione di cicli (fare riferimento alle parti di ricambio).

CARATTERISTICHE

Corpo: Alluminio (pressofuso) Corpo valvole pilota: Al 2011-T3

Ghiera: 302 SS

TIDIOJ.

FUNZIONAMENTOIntervallo consigliato on-time:

Armatura: 430FR SS

Clip: Acciaio (rivestito)

Filetto valvole pilota: PA-6

Guarnizioni: Nitrile

50-500 ms

Viti: 302 SS

Intervallo consigliato fra attivazioni

Tipo filetto condotto di ingresso: PA-6

successive: 1 minuto o più

PRESTAZIONI DEL PRODOTTO

PORTATA	MASSIMA PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO	MINIMA PRESSIONE DI FUNZIONAMENTO	TEMPERATURA MIN	TEMPERATURA MAX	TIPO DI FLUIDO
0.32 Cv	860 kPa	0 kPa	-40°C	82°C	Aria o
0.27 Kv	125 psi	0 psi	- 40°F	180°F	gas inerte

Fare riferimento alla scheda tecnica dei solenoidi serie Q per le informazioni relative alle caratteristiche elettriche.

OMOLOGAZIONI

- C-Tick
- EMC (89/336/CE)

OPZIONI

Nessuna

RICAMBI

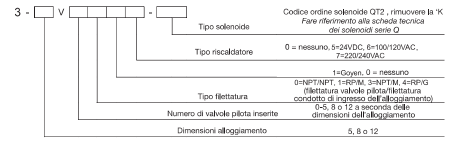
K0380 Kit per la sostituzione di guarnizione, armatura, molla e ghiera.

K0384 Come sopra, in Viton.

RCA3D0-*** Batteria sostitutiva di valvole pilota

RCA3D1-*** Fare riferimento alla scheda tecnica delle valvole pilota RCA3D

CODICE ORDINE



Esempio: 3-8V6010-330 Alloggiamento 8 valvole, 6 valvole pilota presenti, con tipo di filettatura NPT sia per le valvole pilota che per il condotto d'ingresso, nome piastra Goyen, nessun riscaldatore e solenoidi da 220/240 V AC 50/60 Hz.

Nota: solo gli alloggiamenti con solenoidi di tipo QT2 sono pre-cablati

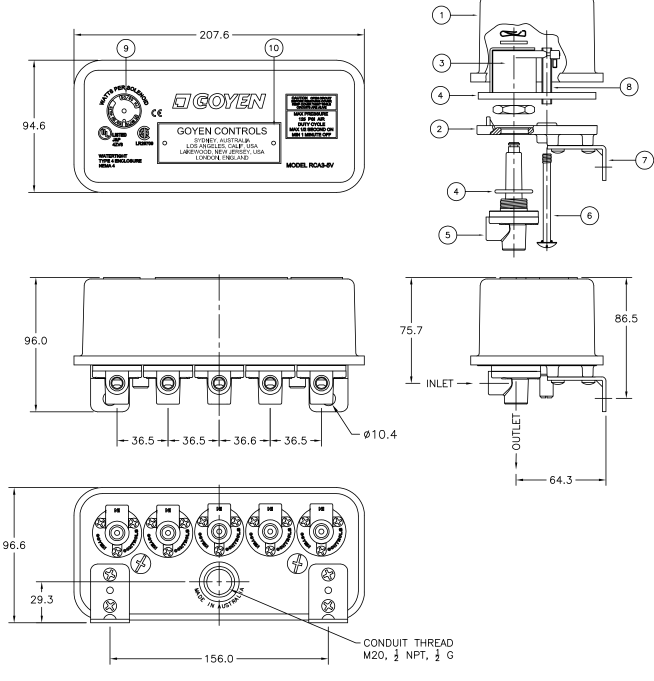
^{*=} riscaldatori attualmente non disponibili nelle alloggiamento 3-5V5 e 3-12V12.

GOYEN NEMA4/RAINTIGHT/ATEX II 3 D G ALLOGGIAMENTI PRESSOFUSI

VALVOLE PILOTA ENCLOSURES (5, 8, 12 VALVOLE)

DIMENSIONI E PESO

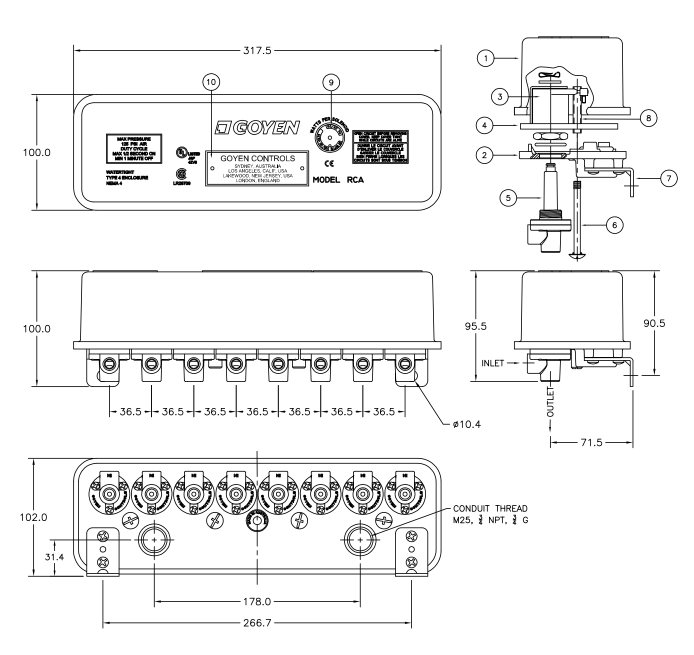
(Dimensioni in mm e pollici)



Serie 3-5V5

Massa = 0.814 Kg + 0.174 Kg per ogni valvola pilota presente (1.795 lb + 0.384 lb per ogni valvola pilota presente)

GOYEN NEMA4/RAINTIGHT/ATEX II 3 D G ALLOGGIAMENTI PRESSOFUSI VALVOLE PILOTA ENCLOSURES (5, 8, 12 VALVOLE)

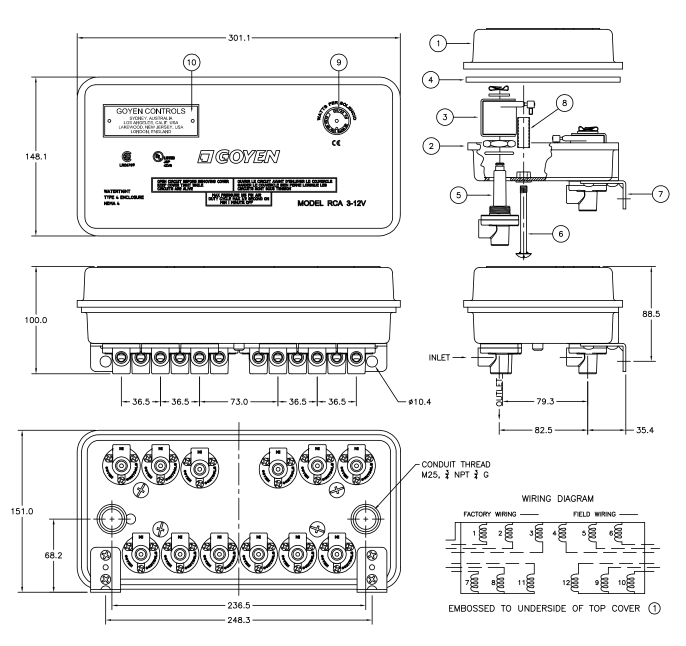


Serie 3-8V8

Massa = 1.280 Kg + 0.174 Kg per ogni valvola pilota presente (2.820 lb + 0.384 lb per ogni valvola pilota presente)

GOYEN NEMA4/RAINTIGHT/ATEX II 3 D G ALLOGGIAMENTI PRESSOFUSI

VALVOLE PILOTA ENCLOSURES (5, 8, 12 VALVOLE)



Serie 3-12V12

Massa = 1.574 Kg + 0.174 Kg per ogni valvola pilota presente (3.470 lb + 0.384 lb per ogni valvola pilota presente)