

**0142855****ARVS55**

Controlli termostatici elettronici fino a 100°C. Passaggi prodotto in acciaio inox (3/8" M). Pressione fluido 250 bar. Corpo in alluminio. Energia necessaria per operare 2,250 W. Abbinabile a pompa pneumatica a pistone K30 o similari.

Conforme Direttive 2009/105/CEE\* CEI EN 60204-1\* CEI 31-1 \*Direttiva 2004/108/CEE. Per l'edilizia e per le superfici esterne.

**MATERIALI UTILIZZABILI**

Vernici ad alto solido, normali vernici, fondi, colle e vernici a base d'acqua con assenza di etanolo.

*Electronic operated thermostatic control to 100° C (212°F). Stainless steel fluid passage and fittings (3/8" M). Maximum fluid pressure 250 bar (3,625 psi). Aluminum body. Power required 2,250 W. To couple to a K30 piston pneumatic pump or similars Ideal operating conditions: EEx-d-IIB-T4 EX Certifications: CESI N°EX-99.E.067. Building, outdoor painting.*

**USABLE MATERIALS**

*Very thick paints, paints, primers, glues, water-based paints with out ethanol.*

DATI TECNICI	
Temperatura max:	100° C
Pressione max:	250 bar
Potenza:	2.250 W
Alimentazione:	230V 50Hz
Peso:	15,2 kg

TECHNICAL DATA	
Max. temperature:	212° F
Max pressure:	3,625 psi
Power:	2,250 W
Motor:	230V 50Hz
Weight:	33 lb

ART.	COD.	Descrizione - Description
01428	51	valvola drenaggio con 2 nippli M 1/4" - M 20x1 per tubo di ritorno <i>high pressure fluid drain valve with 2 nipples M 1/4" M 20x1 for return hose</i>
01638	381	adattatore in acciaio inox M3/8" x 3/8" FG <i>stainless steel adaptor M3/8" x 3/8" FG</i>
01100	041	raccordo per manometro in acciaio inox MF 1/4" <i>fitting for pressure gauge stainless steel MF 1/4"</i>
00260	381	rubinetto di ricircolo 3/8" <i>recycle cock 3/8"</i>

