



RESISTENZE RISCALDANTI ADV

APPARECCHIATURE IN AREA POTENZIALMENTE ESPLOSIVA

it

01 - 2020



DESCRIZIONE

Le custodie ADV sono custodie per valvole solenoidi. Possono essere installate all'interno della custodia le valvole solenoidi dei maggiori produttori presenti sul mercato.

La temperatura massima del fluido deve essere inferiore o uguale a 160°C.

SPECIFICHE

CERTIFICAZIONI

Conformità

Direttiva ATEX2014/34/UE

Certificazioni

ATEX - INERIS 05ATEX0047/01

Marcatura

II 2 GD

Ex-db IIC T6/T5/T4 Gb

Ex-tb IIIC T85°C/100°C/135°C Db IP65

Standards

EN 60079-0

EN 60079-1

EN 60079-31

DATA TECNICI

Temperatura ambiente

-20°C / +40°C (standard)

-20°C, -40°C, -60°C / +40°C, +60°C

Materiale

Lega di Alluminio esente da rame (Cu<0.1%)

Acciaio Inox AISI 304 or AISI 316L

Grado di protezione IP

IP65

Filettature ingresso cavi

Metric ISO-262, ANSI/ASME B1.20.1 NPT, GK EN 10226-2*, G ISO-228 (filettature metrico da M16 a M25; filettature coniche da 3/8" a 3/4")

O-ring coperchio

O-ring in Silicone (Standard)

Verniciatura esterna

RAL 7038 Epossidica (Standard)

**Accessori ed esecuzioni speciali:
(su richiesta)**

Verniciatura interna anticondensa RAL 2004

Verniciatura speciale off-shore

OFFICINE MECCANICHE M.A.M. Srl

Via Vico Veneto, 32, 20090,
Pieve Emanuele (MI), ITALY

t +39 0290400419

f +39 0290400423

e info@mamitaly.it

w www.mamitaly.it

C.F./P.IVA 08707640960

C.S. € 40.000.00 I.V.

PEC m.a.m.srl@legalmail.it

Copyright © Mamitaly.it

**YOUR
SAFETY**

Explosion Proof Enclosures