

CB TEST CERTIFICATE

CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product

Produit

Name and address of the Applicant

Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trademark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Type of manufacturer's Testing Laboratories used

Type de programme de laboratoire d'essais constructeur

Model / Type Ref.

Réf. de type

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)

Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2ème page)

A sample of product was tested and found to be in conformity with IEC

Un échantillon de ce produit a été essayé et été considéré conforme à la CEI

National differences / Comments

Les différences nationales / Commentaires

As shown in the test report Ref. No. which forms part of this certificate

Comme indiqué dans le rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce certificat

Pressure sensing controls

ASCO NUMATICS SIRAI S.r.l.
STRADA PER CERNUSCO 19
20060 BUSSERO (MI)
ItalyASCO NUMATICS SIRAI S.r.l.
STRADA PER CERNUSCO 19
20060 BUSSERO (MI)
ItalyASCO NUMATICS SIRAI S.r.l.
STRADA PER CERNUSCO 19
20060 BUSSERO (MI)
Italy

Type of action: 1A - 1E4 - T 80 °C - IP00 (see Additional Sheet)



SIRAI

Series P (see Additional Sheet and Test Reports)

-

60730-1(ed.4)
60730-2-6(ed.2)

EU Group Differences

MI15A0413476-01 - MI15A0413476-01A

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body:

IMQ S.p.A.
Via Quintiliano 43 I-20138 Milano, Italy

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



DESCRIPTION OF SERIES P

Model	Ratings	Type of end connection	Pressure ranges (MPa)	Description
P302-6	30 A / 400 V 30 A / 230 V 30 A / 220 V	By male connection UNI ISO 228 G 1/4	0,05 ÷ 0,14	Mono - Bi and three phase connection; Adjustable
P203T01	20 A / 400 V 20 A / 230 V 20 A / 220 V	By male connection UNI ISO 228 G 1/4	0,05 ÷ 0,14	Mono and bi phase connection; Adjustable
P303T01	20 A / 400 V 20 A / 230 V 20 A / 220 V	By male connection UNI ISO 228 G 1/4	0,05 ÷ 0,14	Mono - Bi and three phase connection; Adjustable
P203T02	20 A / 400 V 20 A / 230 V 20 A / 220 V	By male connection UNI ISO 228 G 1/4	0,09 ÷ 0,17	Mono and bi phase connection; Adjustable
P303T02	20 A / 400 V 20 A / 230 V 20 A / 220 V	By male connection UNI ISO 228 G 1/4	0,09 ÷ 0,17	Mono - Bi and three phase connection; Adjustable