

Attestato di Conformità Certificate of Conformity

Certificato N. **19.500.0674**
Certificate N.

ORGANISMO di CERTIFICAZIONE / CERTIFICATION BODY

SGS ITALIA SpA
Via Caldera, 21 – 20153 Milano (MI) - ITALY

DATI FABBRICANTE/COMMITIENTE / MANUFACTURER/CUSTOMER DETAILS

AC.MO S.r.l.
VALVES and TECHNOLOGIES for WATER WORLD

Via Tommaso da Modena, 28 z.i. -
31056 - RONCADE (TV) ITALY

UNITA' OPERATIVE / OPERATIVES UNITS

DATI PRODOTTO / PRODUCT DETAILS

TIPOLOGIA
TYPE

VALVOLE A COMANDO IDRAULICO A MEMBRANA
DIAPHRAGM AUTOMATIC CONTROL VALVES

DENOMINAZIONE

Valvole Riduzione Pressione - Codice Prodotto 879/000
Valvole Sostegno Pressione - Codice Prodotto 879/001

DENOMINATION

Pressure Reducing Valve – Product Code 879/000
Pressure Sustaining Valve – Product Code 879/001

DOCUMENTO di RIFERIMENTO / STANDARD

EN 1074-1;

EN 1074-5 §4.0, §5.1.1, §5.1.2, §5.2.1.1, §5.2.2, §5.3, §7.0

RAPPORTO di ISPEZIONE / INSPECTION REPORT

19.500.0674 Rev.00

EVENTUALI ESTENSIONI / EXTENSIONS

Vedi allegato / See annex

Questo attestato è valido esclusivamente per il prodotto sopra indicato. Eventuali varianti da apportare devono essere approvate da SGS ITALIA SpA.
This Certificate is valid only for the product above specified. Any technical change must be approved by SGS ITALIA SpA.

Il presente Attestato è da ritenersi valido solo se accompagnato dal relativo Allegato / This Certificate is valid only with the relative Annex

SGS ITALIA SpA
EMISSIONE / ISSUE
30/09/2019



Attestato di Conformità Certificate of Conformity

ALLEGATO AL / , ANNEX TO

Certificato N.

Certificate N.

19.500.0674

DENOMINAZIONE	Valvole Riduzione Pressione - Codice Prodotto 879/000 Valvole Sostegno Pressione - Codice Prodotto 879/001
DENOMINATION	Pressure Reducing Valve – Product Code 879/000 Pressure Sustaining Valve – Production Code 879/001
	879/000 PN16, DN80 ÷ 250 879/001 PN16, DN80 ÷ 250
CAMPIONI PROVATI TESTED SAMPLES	1. 879/000 Pressure Reducing Valve 951/16 ,DN150 – PN16, Serial No.19/1158/01 2. 879/001 Pressure Sustaining Valve 952/16, DN150 – PN16, Serial No.19/1158/02
NUMERO 01 MATRICOLA	Vedi sopra / See above
VERIFICHE EFFETTUATE CHECKS	1. Requisiti di progetto / Design requirements EN 1074-5 § 4.0 2. Resistenza alla pressione interna dell'involucro / <i>Resistance to internal pressure of the shell</i> EN 1074-5 § 5.1.1 3. Resistenza alla pressione differenziale / <i>Resistance to differential pressure</i> EN 1074-5 § 5.1.2 4. Tenuta dell'involucro alla pressione interna / <i>Leak-tightness to internal pressure</i> EN 1074-5 § 5.2.1.1 5. Tenuta della sede / <i>Seat tightness</i> EN 1074-5 § 5.2.2 6. Coefficiente di portata Kv / Flow coefficient Kv EN 1074-5 § 5.3.1 7. Marcatura 7 Marking EN 1074-5 § 7.0

OSSERVAZIONI
REMARKS

Questo documento riflette quanto è stato riscontrato alla data e nel luogo di esame della documentazione e delle attrezzature messe a disposizione dall'Azienda, limitatamente alle verifiche effettuate. Questo documento non solleva l'Azienda dalle sue responsabilità contrattuali con riferimento alla Qualità del prodotto nè preclude il diritto di reclami verso l'Azienda per risarcimenti di qualsiasi difetto evidente od occulto non rilevato nelle attività oggetto del presente documento
This document reflects what was observed at the time and place of the examination of the equipment and documentation given by the Company. This document is limited to the checks carried out and does not relieve the Company from its contractual responsibilities with regard to the quality of the product or preclude the right of claims against the Company for damages of any apparent or hidden defects not detected in the activities covered by this document

SGS ITALIA SpA
EMISSIONE / ISSUE
30/09/2019

