

COPRIM

ALTAVILLA - VICENZA Italy

DECLARATION OF CONFORMITY

ALFA 100 MP

INSPECTION CERTIFICATE 3.1
ACCORDING TO EN 10204 - EN 45014

N° _____

CLIENTE (Customer)

ORDINE (Order) DEL C.O. (Order confirmation) DEL.....

BOLLA / FATTURA N° N. DI FABBRICA (Serial number)

REGOLATORE DI PRESSIONE (PRESSURE REGULATOR)

CONNESSIONI (Connections) FLANGIATE (Flanged) UNI PN 16 ALFA 100 DN 100 x DN 100

MATERIALI (Materials)

CARATTERISTICHE DI COSTRUZIONE - MANUFACTURING SPECIFICATIONS

CORPO (Body) : ghisa

COPERCHI (Covers) : acciaio

MEMBRANA (Diaphragm) : Tela gommata sp. 1,1 mm

PASTIGLIA (Seal ring) : NBR 7501

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - OPERATING FEATURES

PORTATA Nmc / h (Capacity)

FLUIDO (Fluid)

 GAS NATURALE (Natural gas) GPL (Lpg)

PRESSIONE DI ESERCIZIO (Working pressure)	A MONTE MAX. (Max. inlet)	8	BAR
	A MONTE MIN. (Min. inlet)	0,5	BAR
	A VALLE MAX. (Max. outlet)	1	BAR
	A VALLE MIN. (Min. outlet)	0,2	BAR

PRESSIONE DI TARATURA (Setting pressure pas)	A VALLE (outlet)	BAR
--	------------------	-------	-----

VALVOLA DI BLOCCO (slam shut valve)	PRESS. INTERV. MAX (Max. operating pressure)	BAR
	PRESS. INTERV. MIN (Min. operating pressure)	BAR

CARATTERISTICHE DI COLLAUDO - TESTING CONDITIONS

PROVA IDROSTATICA (PS x 1,85)
(Hydraulic pressure test)

CAMERA DI ENTRATA CORPO (Inlet nozzle) BAR 14,8

CAMERA DI USCITA CORPO (Outlet nozzle) BAR 14,8

PROVA PNEUMATICA DI TENUTA (PS x 1,1)
(Leak test)

CAMERA DI ENTRATA CORPO (Inlet nozzle) BAR 8,8

CAMERA DI USCITA CORPO (Outlet nozzle) BAR 8,8

TESTATA DI COMANDO (Diaphragm casing) BAR 1,2

PROVA PNEUM. DI TENUTA CON APP. ASSEMBLATO
(Leak test on apparatus assembled)

CAMERA DI ENTRATA (PS x 1,1) (Inlet nozzle) BAR 8,8

CAMERA DI USCITA CORPO (Pas) (Out nozzle) BAR 1,5

FIRMA DEL RAPPRESENTANTE: ENTE COLLAUDATORE O CLIENTE
(Signature of the Representative of the Testing Agency or the Customer)FIRMA DEL COLLAUDATORE
(Tester Signature)FIRMA DEL COSTRUTTORE
(Manufacturer Signature)