

COPRIM

ALTAVILLA - VICENZA Italy

CERTIFICATO DI ORIGINE E DI COLLAUDO FLTORIGIN AND TEST CERTIFICATE
SECONDO DIN 50049 - 3.1 B

COMM N° 2007

CLIENTE (Customer) GPN

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

N. DI FABBRICA (Serial number) ML 14377 A 14386

REGOLATORE DI PRESSIONE (PRESSURE REGULATOR)

ENTRATA Pa SQUADRA

CONNESSIONI (Connections) FILETTATE (Treaded)

USCITA 1" GASF. LINEA

MATERIALI (Materials)	CARATTERISTICHE DI COSTRUZIONE - MANUFACTURING SPECIFICATIONS	
	CORPO (Body) : Alluminio UNI 5076	In accordo con la direttiva 2014/68/UE
	COPERCHI (Covers) : Alluminio UNI 5076	In accordance with directive 2014/68/UE
	MEMBRANA (Diaphragm) : Gomma nitrilica EN 549	CE
	PASTIGLIA (Seal ring) : NBR EN 549	

CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO - OPERATING FEATURES		
PORTATA Nmc / h (Capacity) <u>40 kg/h</u>	FLUIDO (Fluid)	GPL (Lpg)

PRESSIONE DI ESERCIZIO (Working pressure)	A MONTE MAX. (Max. inlet)	18 BAR
	A MONTE MIN. (Min. inlet)	0,5 BAR
	A VALLE MAX. (Max. outlet)	50 MBAR
	A VALLE MIN. (Min. outlet)	40 MBAR

PRESSIONE DI TARATURA (Setting pressure pas) A VALLE (outlet) 37 MBAR

VALVOLA DI BLOCCO (slam shut valve) PRESS. INTERV. MAX (Max. operating pressure) 7 MBAR

PRESS. INTERV. MIN (Min. operating pressure)

CARATTERISTICHE DI COLLAUDO - TESTING CONDITIONS		
PROVA IDROSTATICA (PS x 1,5) (Hydraulic pressure test)	CAMERA DI ENTRATA CORPO (Inlet nozzle)	BAR 27
	CAMERA DI USCITA CORPO (Outlet nozzle)	BAR 27

PROVA PNEUMATICA DI TENUTA (PS x 1,1) (Leak test)	CAMERA DI ENTRATA CORPO (Inlet nozzle)	BAR 19,8
	CAMERA DI USCITA CORPO (Outlet nozzle)	BAR 0,11
	TESTATA DI COMANDO	BAR 0,11

PROVA PNEUM. DI TENUTA CON APP. ASSEMBLATO (Leak test on apparatus assembled)	CAMERA DI ENTRATA (PS x 1,1) (Inlet nozzle)	BAR 19,8
	CAMERA DI USCITA CORPO (Pas) (Out nozzle)	BAR 0,11

FIRMA DEL RAPPRESENTANTE: ENTE COLLAUDATORE O CLIENTE (Signature of the Representative of the Testing Agency or the Customer)	FIRMA DEL COLLAUDATORE (Tester Signature) <u>06 OTT. 2021</u>	FIRMA DEL COSTRUTTORE (Manufacturer Signature)
--	--	---

06 OTT. 2021