



INSTRUMENTS SPECIFICATION SPECIFICA STRUMENTI

Specification N° : 1E35-80-1175

Specifica N°

Customer - Cliente

:

Sheet

:

1 of 2

Plant - Impianto

:

SABIZ 25000 Kg/h

Foglio

Job - Commessa

:

1E35Z

Rev.

:

0

We reserve the ownership under the law of this document with prohibition of even partial reproduction and to make it known to third persons without our written authorization

Ci riserviamo la proprietà a termine di legge di questo documento con divieto di riprodurlo anche in parte o di renderlo a terzi senza nostra autorizzazione scritta.

ON-OFF GATE VALVES DOUBLE ACTING ACTUATOR

Valvole a saracinesca servozionate
Attuatore a doppio effetto

Desmet Ballestra Supply

REVISIONS INDEX - INDICE DELLE REVISIONI

SHEET	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
REV. 0	x	x																								
REV. 1																										
REV. 2																										
REV. 3																										
REV. 4																										
REV. 5																										

SHEET	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
REV. 0																										
REV. 1																										
REV. 2																										
REV. 3																										
REV. 4																										
REV. 5																										

0	ISSUE FOR ORDER n. 101581 - CARRARO SRL	RCL	27.09.10
REV	Issue Description	Author	Date
Rev.	Descrizione	Autore	Data

The master version of this document is stored as a digital file in a software archive. Approval process is digitally managed, details do not show on paper copies.

L'originale del presente documento risiede in un database digitale. Il processo di approvazione è gestito via software e le firme non sono visibili sulle riproduzioni.



BALLESTRA S.p.A.
MILANO (ITALIA)

INSTRUMENT SPECIFICATION

DWG. 1E35-80-1175

CUSTOMER:

SH. 2

PLANT: SABIZ 25000 Kg/h

REV. 0

JOB: 1E35Z

Computer code: GVV2A09.xls

Ci riserviamo la proprietà a termine di legge di questo documento con divieto di riprodurlo anche in parte o di renderlo a terzi senza nostra autorizzazione scritta.
We reserve the ownership under the law of this document with prohibition of even partial reproduction and to make it known to third persons without our written authorization

GATE VALVE VALVOLA A SARACINESCA

Caratteristiche generali - General characteristics

Sigla della valvola - Valve tag : WV 62.1
Linea installazione valvola - Valve installation line : BOTTOM 62WG1

Tipo valvola - Valve type

KNIFE GATE

Valvola a tenuta perfetta completa di cilindro pneumatico a doppio effetto.

(Deve essere prevista anche la possibilità di azionamento manuale)

N.C.

Adatta per Montaggio ORIZZONTALE

Valve with tight shut-off complete with double acting pneumatic cylinder.

(The possibility of a manual control has to be provided)

N.C.

HORIZONTAL MOUNTING

Condizioni di esercizio - Operating conditions

Fluido di processo - Process fluid : RAW MATERIAL

1.4

Pressione di esercizio - Operating pressure : mt 5

colonna

Temperatura di esercizio - Operating temperature : 30 °C

Materiali - Materials

Corpo - Body

: CAST IRON GG-25

Stelo - Stem

: STD

Saracinesca - Gate

: AISI 304

Anello di tenuta - Seal ring

: PTFE

Dimensioni - Size and rating

Diametro nominale - Nominal diameter

: DN 400

Attacchi - Connections

: PN 6 UNI

Accessori - Accessoires

N° 1 Finecorsa montato sull'operatore pneumatico per segnalare la posizione chiusa della valvola.

N° 1 Limit switch mounted on pneumatic operator to signal the position closed of valve.

Costruttore - Manufacturer

: TELEMECANIQUE

Modello - Model

: XCK-M102 TH

Cilindro pneumatico - Pneumatic cylinder

DOUBLE ACTING-AIR: 4 BAR

Costruttore - Manufacturer

Modello - Model

Tropicalizzazione - Tropicalization

: Required

SOLENOID VALVE

ASCO JUCOMATIC 5/2-110V50Hz

Costruttore - Manufacturer

: ORBINOX-CARRARO

Modello - Model

: XC

Note :

n° 12 OPERAZIONI DRA

PESO TOTALE: ~ 200 Kg

SUPPLIER: CARRARO SRL ORDER n. 101581