

Art. 402 INDICATORE DI APERTURA (POST INDICATOR)

Indicatori di apertura idonei per installazioni su saracinesche NRS.



Fig.1: versione verticale



Fig.2: versione orizzontale



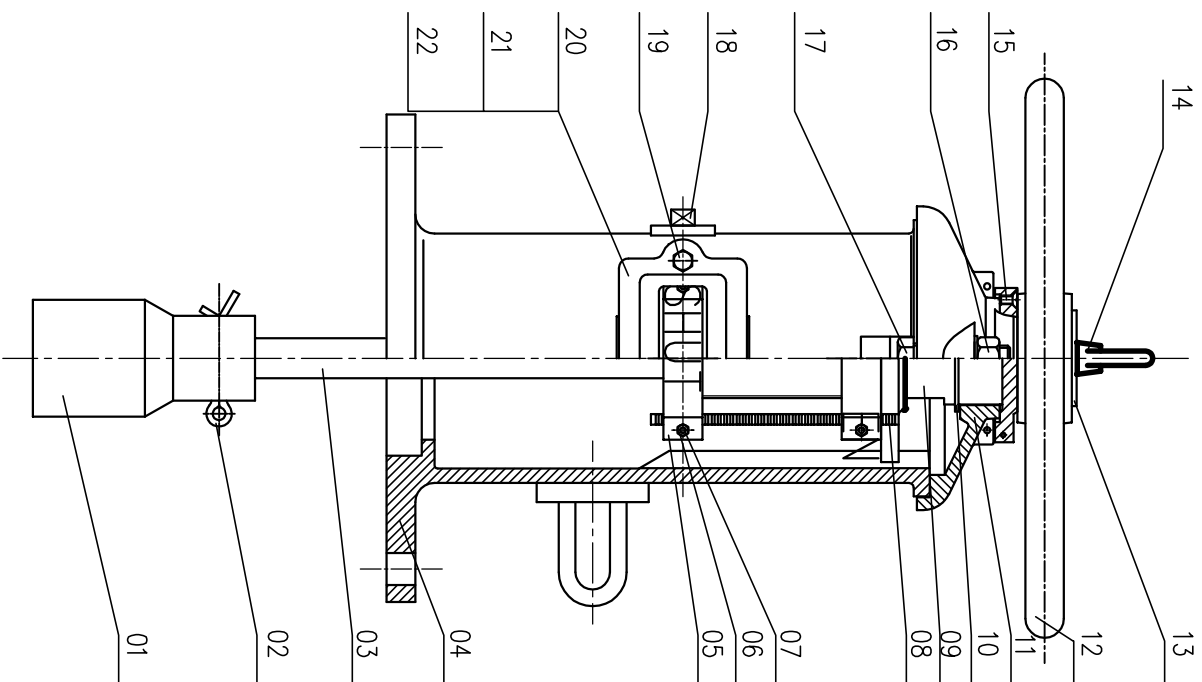
Post indicator idonei per l'installazione con saracinesca NRS.

La versione verticale (fig.1) si utilizza per installazione su valvola interrata, mentre la versione orizzontale (fig.2) su valvola a parete o esterna.

CAMPO DI REGOLAZIONE per versione verticale:


1. Rimuovere la parte superiore in alto dell'indicatore di apertura.
2. Tagliare alla lunghezza desiderata dal fondo del tubo per far corrispondere con il tubo stello il livello contrassegnato come «linea di terra»
3. Fissare le posizioni «aperto» e «chiuso» in base alla dimensione della valvola installata.
4. Rimontare la parte superiore del post indicator.

Per indicazioni dimensionali consultare i disegni degli articoli.



- 1.Unload the upper cover of control lead.
- 2.Measure control lead depth,remove the excess part of connector lead and driving rod.
- 3.Fit the control rod with full closed valve, turn the position plate to shut position.
- 4.Load upper cover.

22	Keyhole plate gasket	2	EPDM	ASTM D2000	MH-QSCZG-10
21	Keyhole	2	Organic glass		MH-QSCZG-01
20	Keyhole plate	2	A283 Gr.c	ASTM A36	MH-QSCZG-01
19	Bolt,Flat gasket	4	S.S.304	ASTM A276	MH-QSCZG-01
18	Screwed plug	1	1035	ASTM A29	
17	Bolt	2	1035	ASTM A29	
16	Nut	2	1035	ASTM A29	
15	Screw	1	1035	ASTM A29	
14	Lift ring	1	1035	ASTM A29	MH-QSCZG-01
13	Gasket	1	A283 Gr.c	ASTM A36	MH-QSCZG-01
12	Handwheel	1	Cl	ASTM A126	MH-QSCZG-01
11	Upper cover	1	Cl	ASTM A126	MH-QSCZG-01
10	Retainer ring for stem	1	1566	ASTM A29	
09	Driver	1	S.S.304	ASTM A276	APC-ZSQ-02
08	Position bracket	1	S.S.304	ASTM A276	APC-ZSQ-02
07	Stud bolt	4	1035	ASTM A29	
06	Nutgasket	4	1035	ASTM A29	
05	Indicator plate	4	A413.0	ASTM S12A	APC-ZSQ-04
04	Main body	1	Cl	ASTM A126	MH-QSCZG-01
03	Driving rod	1	1045	ASTM A29	MH-QSCZG-01
02	Cotter pin	1	1035	ASTM A29	
01	Joint	1	Cl	ASTM A126	MH-QSCZG-01
No.	Name	Qty	Material	REMARK	Remark

TOLLERANZE / TOLERANCES					
LUNGHEZZA / LENGTH	ANGOLI / ANGLES	SMACCHI / REVELS	RAGGI / RADIUS	INDICE / INDEX	NATURA DELLA MODIFICA / NATURE OF THE MODIFICATION
UNI - ISO 27168 in				DENOMINAZIONE / DENOMINATION	
FORI / HOLES	H13	ALBERI / SHAFTS	H13	POST INDICATOR ORIZZONTALE MOD. NIAGARA	
SCALA / SCALE		MATERIALE / MATERIAL		DISSEGNO / DRAWING	DATA
/				VMI	19/07/2018
		FIRMA			



ZIGGIOTTO & C.
RONCO ALL'ADIGE
VERONA - ITALIA

NATURA DELLA MODIFICA	DATA	FIRMA
INDICAZIONE / DENOMINAZIONE		
ST INDICATOR ORIZZONTALE MOD. NIAGARA		

ST INDICATOR ORIZZONTALE MOD. NIAGARA

MALE / MATERIAL	DISEGNATO / DRAWN DATA	FIRMA
-----------------	------------------------	-------

VM	19/07/2018
----	------------

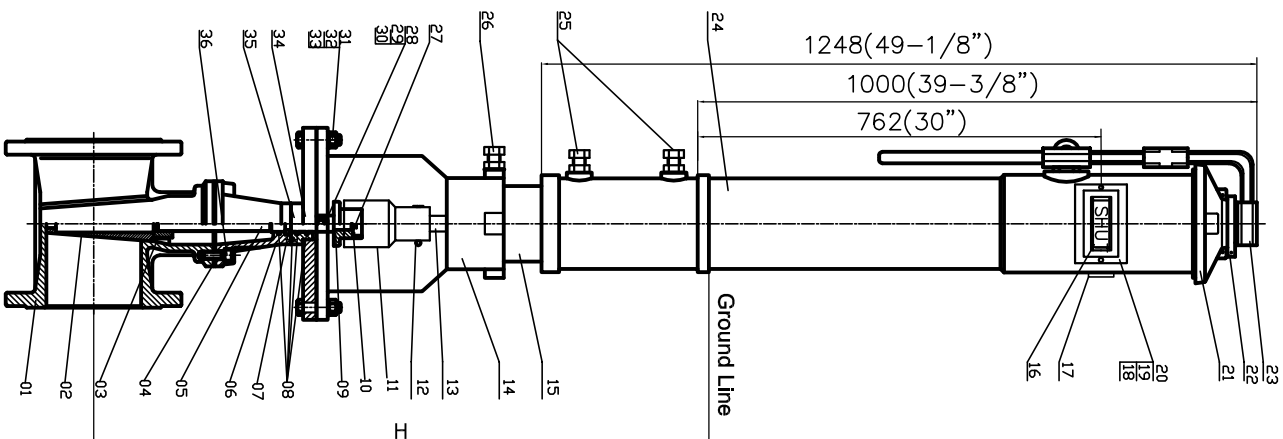
DUREZZA / HARDNESS	PESO / WEIGHT	VERIFICATO/CONTROLLED	DATA	FIRMA
--------------------	---------------	-----------------------	------	-------

RESISTENZA / STRENGTH	TRATTAMENTO/TREATMENT	CODICE / CODE
-----------------------	-----------------------	---------------

dis-Art 402 ORIZZONTALE Rev 1

UNITED STATES GOVERNMENT

A termini di legge è vietato l'uso, la divulgazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGSOTO & C.



SIZE	H(300PSI)	
	MIN.	MAX.
2.5"	775	1755
3"	870	1800
4"	825	1755
5"	890	1820
6"	935	1865
8"	1025	1955
10"	1108	2038
12"	1208	2138

36	Flat head bolt	n	Steel	ASTM A307 B
35	Platen	1	DI	ASTM A536 65-45-12
34	Connecting flange	1	DI	ASTM A536 65-45-12
33	Flat gasket	4	Steel	
32	Nut	4	Steel	
31	Bolt	4	Steel	ASTM A307 B
30	Big flat gasket	2	Steel	
29	Nut	2	Steel	
28	Stud bolt	2	Steel	ASTM A307 B
27	Bolt	1	Steel	ASTM A307 B
26	Bolt	2	Steel galvanized	3/4"-10
25	Bolt	2	Steel galvanized	3/4"-10
24	Shell body	1	CI	ASTM A126 CLASS B
23	Lever	1	DI	ASTM A536 65-45-12
22	Driving rod	1	CI	ASTM A126 CLASS B
21	Indicator cap	1	CI	ASTM A126 CLASS B
20	Sight hole gland	2	Steel	
19	Sight hole gasket	2	NBR	NBR
18	Sight hole plate	2	Organic glass	
17	Plug	1	Steel galvanized	G½"
16	Indicator	4	CI	ASTM A126 CLASS B
15	Connecting pipe	1	Steel	Ø120x6x1210
14	Flange	1	CI	ASTM A126 CLASS B
13	Connecting rod	1	Steel	25x25x2500
12	Cotter pin	1	Steel	
11	Joint	1	CI	ASTM A126 CLASS B
10	Small flat gasket	1	Steel	
09	Rotating block	1	DI	ASTM A536 65-45-12
08	O-ring	3	NBR	NBR
07	Retainer ring	1	Cast Bronze	ASTM B62
06	Bonnet	1	DI	ASTM A536 65-45-12
05	Stem	1	Steel	SS420
04	gasket	1	NBR	NBR
03	Nut	1	Cast Bronze	ASTM B62
02	Disc	1	DI+EPDM	ASTM A536 65-45-12
01	Body	1	DI	ASTM A536 65-45-12
No	Name	Qty	Material	Material specification

TOLLERANZE / TOLERANCES					
LUNGHEZZA / ANGOLI	SNACCHI	RAGGI			
LENGTH	ANGLES	RADIUS			DATA
UNI - ISO 27168		INDICE	NATURA DELLA MODIFICA		FIRMA
FORI / HOLES	ALBERI / SHAFTS	DENOMINAZIONE / DENOMINATION	POST INDICATOR VERTICALE MOD. NIAGARA		
H13	H13				
SCALA / SCALE		MATERIALE / MATERIAL			
/					
DIREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT			
RESISTENZA / STRENGTH		TATTAMENTO/TREATMENT	CODICE / CODE		
VERBICO/COMPLAINTA		DISSEGNO/ DRAWING	dis-Art 402_VERTICALE Rev.3		
VERBICO/COMPLAINTA		DATA			
VERBICO/COMPLAINTA		FIRMA			



A termini di legge e sotto firma, in duplice copia e in riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.