



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	5/8"
16	Indicator	4	CI	ASTM A126 CLASS B
15	Connecting pipe	1	Steel	φ120x6x1210
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		NATURA DELLA MODIFICA		DATA	FIRMA
LUNGHEZZA / LENGTH	ANGOLI / ANGLES	SMISST / REVELS	RAGGI / RADIUS	INDICE / DENOMINAZIONE / INDEX / DENOMINATION	
UNI - ISO 2716B mm					
FORI / HOLES					
H13	ALBERI / SHAFTS		POST INDICATOR VERTICALE MOD. NIAGARA		
H13	SCALA / SCALE		MATERIALE / MATERIAL		
DUREZZA / HARDNESS					
PESO / WEIGHT					
RESISTENZA / STRENGTH					
TRATTAMENTO / TREATMENT					
DESCRIZIONE / DESCRIPTION					
VM					
05/06/2020					
FIRMA					

ZIGGIOTTO & C.
 RONCO ALL'ADIGE
 VERONA - ITALIA

Sch-Int 402_VERTICALE Rev.3

A tiratura di foggi 5 veduto l'uno, in divulgazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.