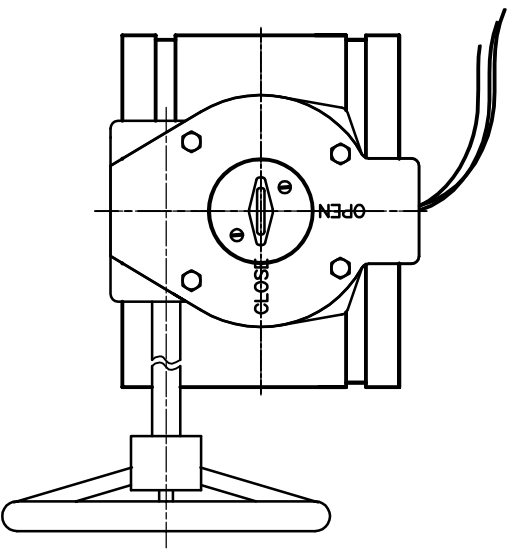


SIZE	A	B	C	D	E	F	G	H	K	J	P	M	N	d	L	
2.5"	125	95	32	73 76.1	69.1 72.3	15.9	7.9	111	153	218	152	90	70	9	10	96.4
3"	140	100	32	88.9	84.9	15.9	7.9	111	153	218	152	90	70	9	11	97
4"	160	100	32	114.3	110.1	15.9	9.5	111	153	218	152	90	70	9	14	115.1
5"	170	125	32	139.7	135.5	15.9	9.5	111	153	218	152	90	70	9	14	132.4
6"	190	140	32	165.1	160.9	15.9	9.5	111	153	218	200	90	70	9	16	132.4
8"	230	175	32	219.1 216.3	214.4 211.6	19	11.1	126	210	232	300	125	102	12	19	147.4

PN: 300 PSI



10	Gear Box		
9	O-ring	EPDM	
8	Stem Bushing	PTFE/CC954	
7	Lower Shaft Sealing Nut	WCB	ASTM A216
6	Lower Shaft	SS416	ASTM A582
5	Disc	DI+EPDM	
4	Upper Shaft	SS416	ASTM A582
3	Body	DI	ASTM A536
2	Shaft Seal	EPDM	ASTM D2000
1	Upper Shaft Sealing Nut	WCB	ASTM A216
NO	Name	Material	Remark



TOLLERANZE / TOLERANCES		INDICE		NATURA DELLA MODIFICA		DATA	FRMA
UNITS	ANGOLI	SMUSI	RAGGI	INDICE			
LENGTH	ANGLES	BENGS	RADIUS				
UNIT - ISO 27188 mm							
FORN / HOLES H13	ALBERI / SHAFTS H13	SCALA / SCALE	MATERIALE / MATERIAL	DENOMINAZIONE / DENOMINATION		APR. 408 VALVOLE A FARFALLA SCANALATA UL/FM	
				DUREZZA / HARDNESS		RESISTENZA / STRENGTH	
				PESO / WEIGHT		TRATTAMENTO/TREATMENT	
				VERNICIATURA		CODICE / CODE	
				DESIGN/COMM/DATA		VERNICIATURA	
				15/11/19		dis-ART408 Rev.0	
				FRMA		FRMA	

ZIGGIOTTO & C.  
RONCO ALL'ADIGE  
VERONA - ITALIA

A termini di legge è vietato l'uso, l'adeguazione e la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C. (V. Design/D. Mod. Def. Scheda Sezioni/Ver-ART101 Rev.1

Control Standard	API609
Design Standard	ANSI/API609
Groove under	ANSI/API609
Top Flange Standard	ISO 5271
Test Standard	API 598