



Code: 25VF...WIA

Descrizione

- Valvola a farfalla tipo wafer
- Pressione operativa PN10-PN16
- Temperatura di esercizio: -10C - 80C
- Adatta al montaggio tra due contro-flange con asole di centraggio alla estremità inferiore e superiore
- Marchiata CE
- Spessore verniciatura minimo 250 micron

Standards

- Design: EN1074-3
- Flangia di montaggio: EN1092-2
- Flangia superiore: ISO5211
- Scartamento: EN588-1
- Rivestimento: EN 30677
- Prove in accordo a norma EN12266-1

Specifiche tecniche

- Sistema d'intercettazione del flusso privo di sedi di rilievo sul corpo valvola
- Boccole antifrizione in materiale autolubrificante, sede d'alloggiamento delle tenute secondarie tramite oring
- Tenuta sul corpo per mezzo di manicotto passante in gomma

Tabella dei componenti

ART.	DESCRIZIONE	MATERIALE	STANDARD
1	CORPO	EN GJS 500-7	EN1563
2	DISCO	SS304	ASTM A276
3	ASTA	SS316	ASTM A276
4	TENUTA	EPDM	EN681
5	BOCCOLA	BRONZO	EN1982
6	ORING	NBR	EN681
7	LACCHE ANTI BLOW OUT	ACCIAIO	COMMERCIALE
8	LACCIO	ACCIAIO	COMMERCIALE
9	MANIGLIA	EN GJS 500-7	EN1563
10	BULLONI	ACCIAIO	COMMERCIALE

Tabella dimensionale

DN	D	D1	D2	D3	H1	H2	E	L1	L2	d1	d2	d3	d4	h	V	F	PN10		PN16	
																	K	n-d	K	n-d
DN50	100	52,88	32,3	76,3	80	161	32	42,04	45	77	35	50	4-7	9	12,1	162	125	4-M16	125	4-M16
DN65	120	64,49	46,1	89	89	175	32	44,68	47,6	77	35	50	4-7	9	12,1	267	145	4-M16	145	4-M16
DN80	127	78,84	64,4	103,9	95	181	32	45,21	49	77	35	50	4-7	9	12,1	267	160	8-M16	160	8-M16
DN100	156	104,04	86,3	135	114	200	32	52,07	54,7	92	55	70	4-10	11	14,1	267	180	8-M16	180	8-M16
DN125	190	123,32	110,6	159	127	213	32	54,36	58	92	55	70	4-10	14	18,1	267	210	8-M16	210	8-M16
DN150	212	155,58	134,8	188,4	139	226	32	55,75	58,6	92	55	70	4-10	14	18,1	267	240	8-M20	240	8-M20
DN200	268	202,46	192,4	238,12	175	260	45	60,58	63,4	125	70	102	4-12	17	22,2	359	295	8-M20	295	12-M20
DN250	325	250,47	241,7	292,35	203	292	45	65,63	70	125	70	102	4-12	22	28,2	499	350	12-M20	355	12-M24
DN300	402	301,55	291,8	344,09	242	337	45	76,9	80,1	150	85	125	4-14	22	28,2	499	400	12-M20	410	12-M24

DN	D	D1	D2	D3	H1	H2	E	L1	L2	d1	d2	d3	d4	h	V	KEY	PN10		PN16	
																	K	n-d	K	n-d
DN350	445	333,32	324,94	375,1	267	368	45	78	83	140	70	102	4-12	31,6	34,6	8X28	515	16-M20	470	16-M24
DN400	515	389,61	379,76	439,4	297	400	72	72	107	197	100	140	4-18	37,95	40,95	10X8X70	585	16-M24	525	16-M27
DN450	540	440,51	428,98	490,4	315	422	72	72	119	197	100	140	4-18	42,86	45,86	12X8X70	620	20-M24	585	20-M27
DN500	610	491,64	480,17	535,43	348	480	82	82	132	197	100	140	4-18	45,72	48,72	12X8X80	725	20-M24	650	20-M30
DN600	708	592,5	579,9	654,35	444	562	82	82	159	276	130	165	4-22	53,98	57,98	16X10X80	-	20-M27	770	20-M33