

Descrizione

Valvola a farfalla centrica con manichetta in elastomero per liquidi o gas in ambiente industriale, impiantistica, trattamento delle acque, ...

Caratteristiche

- **Forme del corpo** D1 Wafer DN 25-1000
D3 Lug (fori filettati) DN 25-600
D4 flangiata DN 150-1800
- **Scartamento** secondo ISO 5752/20, EN 558-1/20
- **Costruzione** secondo EN 593 / API 609 category A (su richiesta)
- **Top flange** secondo EN ISO 5211
- **Pressione esercizio max.** 16 bar (20 bar su richiesta)
- **Norme di accoppiamento** PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150
- **Campo di temperatura** -20°C ÷ 140°C a seconda del materiale (200°C su richiesta)
- **Collaudo di tenuta** secondo EN 12266-1/P12 perdita A
fluido collaudo acqua secondo API 598 (su richiesta)



Le valvole a farfalla DESPONIA® soddisfano completamente le esigenze di sicurezza relative all'appendice I delle direttive europee per apparecchi di pressione 2014/68/UE (PED) per fluidi dei gruppi 1 e 2

SIL

La valvola a farfalla DESPONIA® è adatta per l'impiego in sistemi di sicurezza secondo IEC 61508 / 61511, Safety Integrity Level SIL 2



Delle versioni speciali delle valvole a farfalla DESPONIA® possono essere utilizzate in aree a rischio di esplosione

FDA e UE 1935/2004

Diversi manicotti e dischi sono conformi alle norme FDA e al regolamento UE n. 1935/2004

Emissione fugitiva

EN ISO 15848-1 per materiali selezionati

FF e LF

Esecuzioni speciali senza sostanze che interferiscono con l'adesione della vernice e senza grasso



D1
Wafer



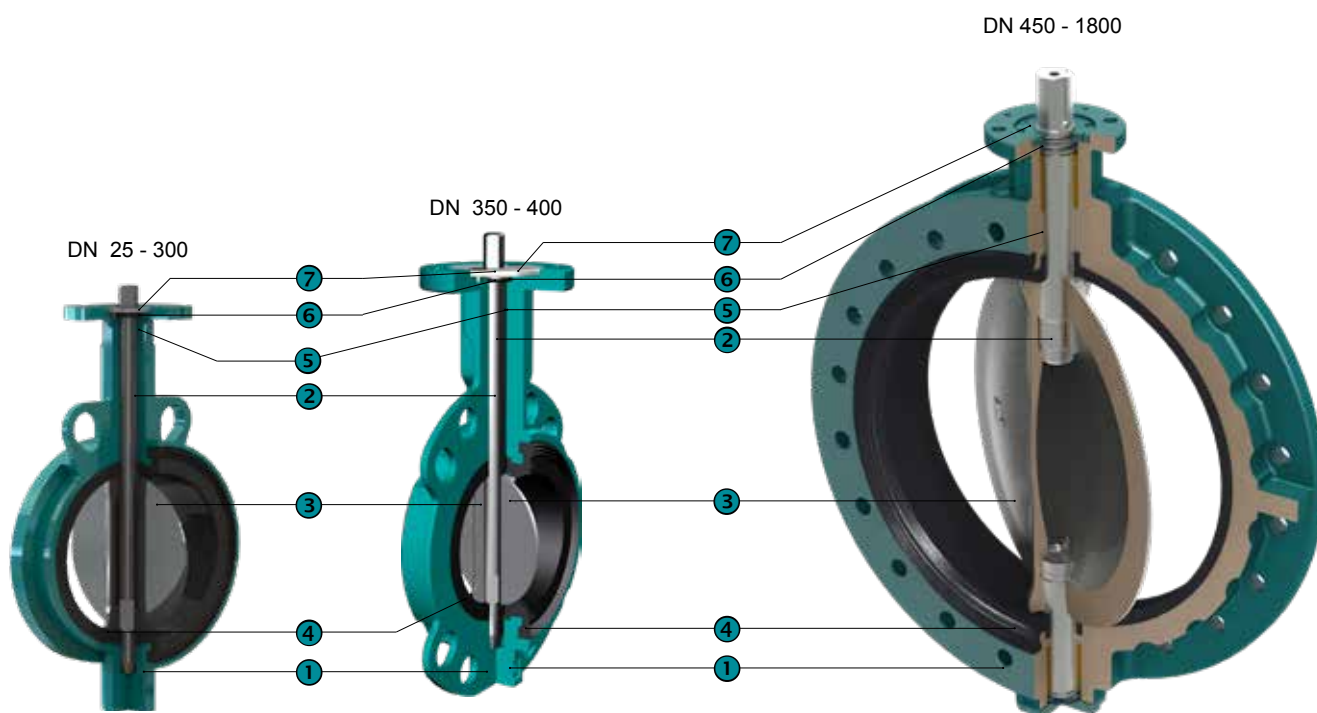
D3
Lug
(fori filettati)



D4
Flangiata

Costruzione

1	Corpo (estensione dello stelo per permettere la coibentazione)
2	Stelo anti-espulsione con indicatore di posizione
3	Disco
4	Manichetta intercambiabile con profilo in rilievo sulla superficie di tenuta
5	Boccola (DN 25-400 Resicoat®, DN 450-1800 bronzo)
6	Guarnizione esterna (tipo o-ring)
7	Collare anti-espulsione

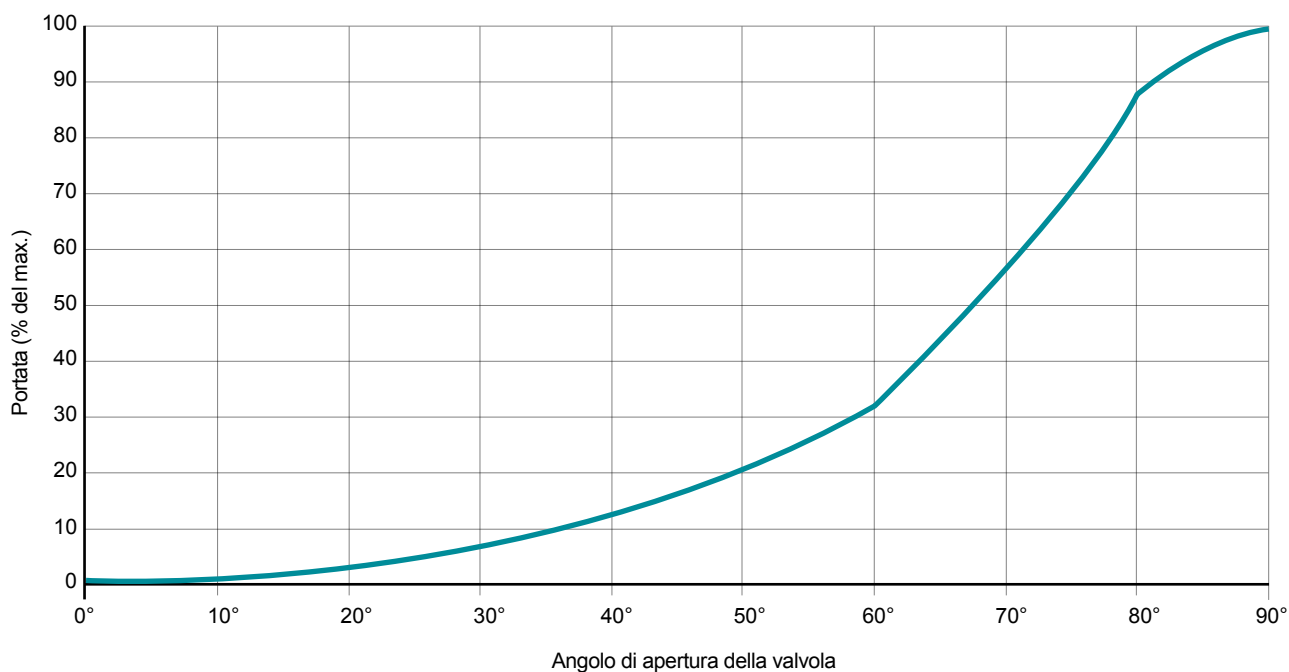


Valori Kv m³/h

Angolo di apertura delle valvole

DN	20°	30°	40°	50°	60°	70°	80°	90°
25/32		1,5	5	10	15	26	34	40
40		2,7	8,5	16	25	37	46	50
50	2	7	15	28	45	68	88	100
65	3	11	24	48	85	138	180	210
80	8	22	50	83	134	230	312	360
100	15	35	70	130	225	410	585	650
125	28	70	135	230	360	600	920	1050
150	33	95	205	320	580	980	1410	1620
200	60	175	355	580	910	1600	2450	2800
250	132	340	590	940	1480	2550	3950	4480
300	200	505	890	1450	2100	3800	5960	6800
350	280	680	1200	2050	3150	5050	8100	9200
400	365	860	1500	2490	3980	6600	10200	11700
450	465	1080	1900	3150	5050	8700	13300	15200
500	580	1200	2300	3740	6150	11000	16800	18900
600	820	1600	2780	5200	8940	14500	23500	26800
700	890	2050	3450	6050	11050	18800	31500	37100
800	1300	2550	4950	8750	14200	23500	39500	48500
900	1650	3300	6400	11800	19400	31500	52500	61300
1000	2150	4250	8200	15100	23500	39400	65500	80500
1100	3445	6525	11210	18390	30850	50600	88460	107590
1200	4000	7500	12500	19800	34000	55400	98300	119200
1300	4600	8810	15350	26150	42750	72450	120150	140600
1400	5200	10120	18200	32500	51500	89500	142000	162000
1500	6055	11958	21820	38180	60280	102850	166590	192250
1600	7100	14210	26050	45000	71200	118500	196200	228500
1800	9695	19953	37286	62308	98436	156897	271088	322298

Portata



Codifica articoli

D1	0100	3	3	-	2KR	41	2AR	E	-	xx
①	②	③	④		⑤	⑥	⑦	⑧		⑨

①	Forma del corpo	D1	Wafer		DN25-1000
		D3	Lug (fori filettati)		DN25-600
		D4	flangiata		DN150-1800
②	Gamma diametri	0025-1800	mm		
③	Pressione esercizio	0	2,5 bar		DN350-1800
		1	6 bar		DN350-1800
		2	10 bar		DN80-1800
		3	16 bar		DN25-1800
		4	20 bar		DN25-600
④	Norme d'accoppiamento	**	PN6/10/16 Vedi tabella sotto. Altre norme su richiesta		
⑤	Corpo	1AE	Ghisa EN-GJL-250, rivestimento poliuretano 80µ, pmax. 10 bar - su richiesta	< 140°C	DN450-1400
		2KR	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestita in Epoxy (Resicoat®) 200µ, Wafer e Lug	< 110°C ¹⁾	DN25-300
		2AR	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestita in Epoxy (Resicoat®) 200µ Flangiata	< 110°C ¹⁾	DN150-300
			Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestita in Epoxy (Resicoat®) 200µ	< 110°C ¹⁾	DN350-400
		2AE	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestita in Polyurethan 80µ	< 140°C	DN450-1800
		2AN	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestita in Polyurethan 250µ	< 140°C	DN450-1800
⑥	Asse	41	Acciaio INOX 1.4021, AISI420		DN25-300
		42	Acciaio INOX 1.4542 / 17-4PH		DN25-300
		4A	Acciaio INOX 1.4021, AISI420		DN350-1800
		4L	Acciaio INOX 1.4542 / 17-4PH		DN350-1800
⑦	Disco	2AR	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestita in Rilsan 250µ ²⁾	< 90°C	DN25-700
		2AE	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestita in Polyurethan 80µ	< 120°C	DN800-1800
		2AH	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestito di Halar min. 600µ	< 50°C	
		3OD	Acciaio 1.0552 / GS52.3, rivestito in Ultralene Coating TM < 80°C, pmax. 10 ≤ DN300 / 6 bar > DN800		DN80-300, 800-1800
		4C0	Acciaio INOX 1.4408 ≈ CF8M ²⁾		
		4CP	Acciaio INOX 1.4408 ≈ CF8M lucidato Ra < 0.4		DN25-600
		4CQ	Acciaio INOX 1.4408, rivestito di PEKK min. 600µ	< 160°C	
		4N0	Acciaio INOX A995 Gr5A		DN40-600
		4S0	Acciaio Super austenitic 1.4588 PREN > 40		
		5C0	Bronzo-alluminio ASTM B148 C95800 / G-Cu Al 10 Ni		
		7H0	Hastelloy ASTM A494 CW-12MW		≥ DN450 su richiesta
⑧	Manichetta		Ulteriori materiali su richiesta		
		E	EPDM	< 95°C	pmax 16 bar (20 bar su richiesta)
		EE	EPDM DVGW, ACS, NSF-61, EN681-1	< 95°C	pmax 16 bar
		EC	EPDM HT	< 130°C	pmax 16 bar
		NG	Nitrile (NBR gas)	< 90°C	pmax 16 bar (20 bar su richiesta)
		V	FPM (Viton)	< 200°C	pmax DN25-300 = 16 bar, DN350-1800 = 10 bar
⑨	Esecuzioni speciali	BL	Manicotti incollati vulcanizzati su richiesta		
					DN 450 -1800

1) Per temperature da 110°C a 140°C la valvola tiene max fino alla classe di pressione inferiore (es. Valvola PN16, max pressione 10bar)

2) Approvazione NSF-61 solo in combinazione con il manicotto EE Approvazione NSF-61 solo in combinazione con il manicotto EE

**Norme d'accoppiamento (Codice)

DESPONIA®		DN →	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300*	1400	1500	1600	1800			
	D1	PN6	3												1																		
		PN10	3												2																		
		PN16	3												A																		
		ANSI cl. 150	3												A																		
	D3	PN10	3												2																		
		PN16	3												A																		
		ANSI cl. 150	3												A																		
			3												2																		
	D4	PN10										3	2																				
		PN16											3																				
		ANSI cl. 150											A																A				
														A																A			

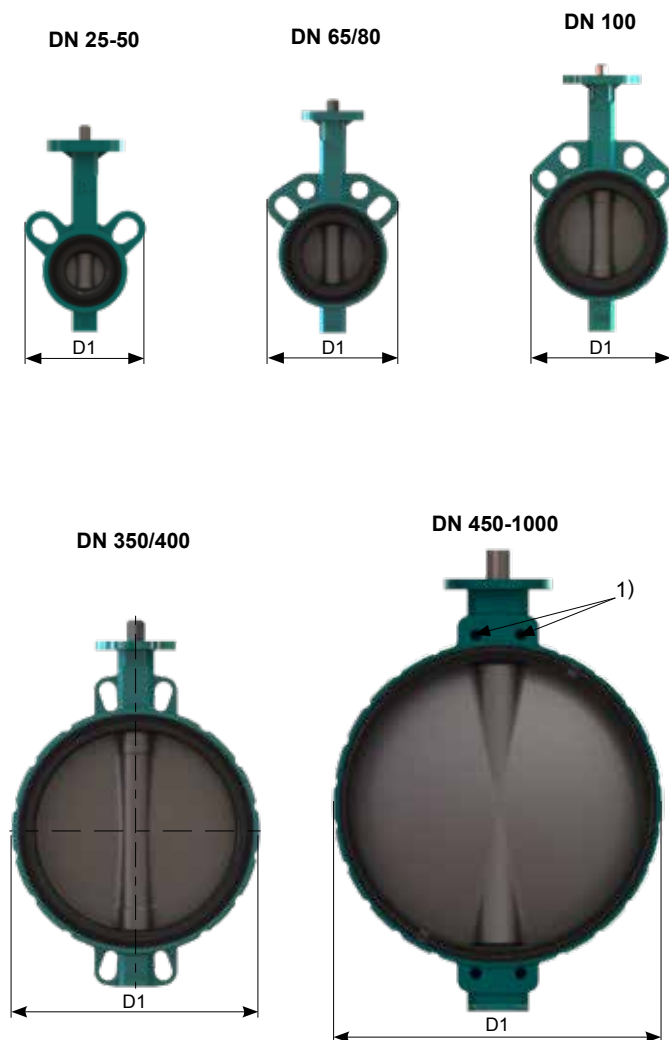
* Per DN1300 e 1500 dimensioni PN10 e PN16 su richiesta.

I limiti massimi di temperatura e pressione dipendono dalle condizioni di esercizio.

Altre esecuzioni su richiesta

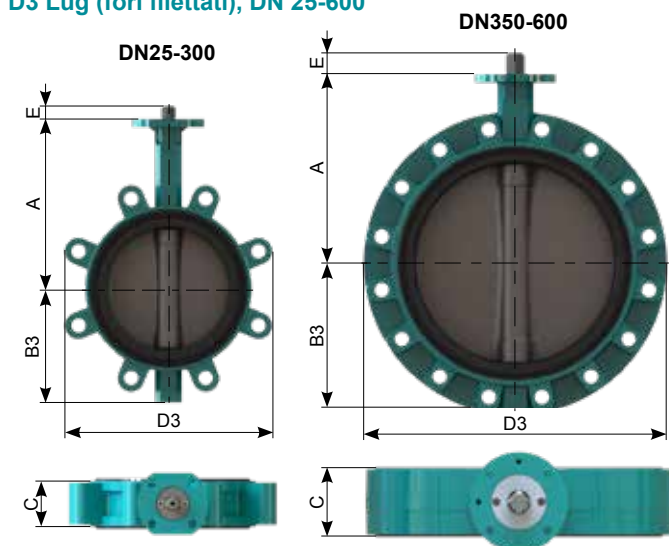
Dimensioni

D1 Wafer, DN25-1000

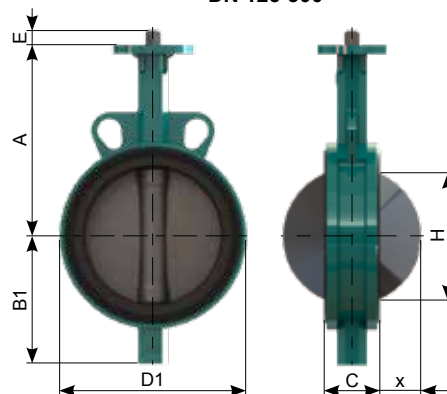


1) DN 450 - 1600, 2 x Due fori filettati in prossimità delle estremità, superiore ed inferiore, dello stelo

D3 Lug (fori filettati), DN 25-600



DN 125-300



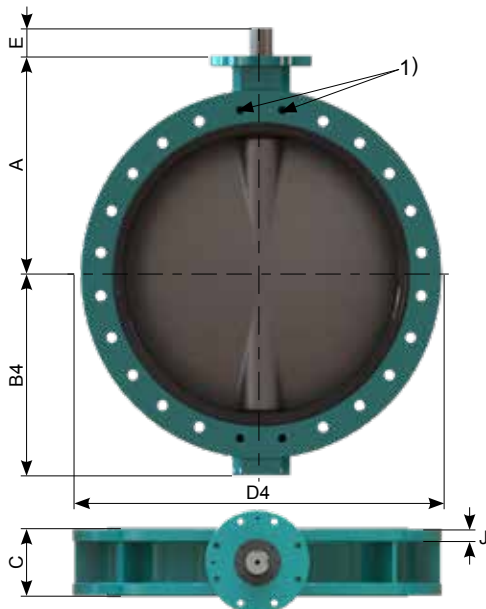
DN	A	B1	C	D1	E	H*	x*	[kg]
(25)32	110	51	30	101	12	19	3	1,0
40	130	55	33	108	12	28	6	1,3
50	135	72	43	123	12	32	6	1,62
65	150	82	46	138	12	50	11	2,3
80	160	92	46	143	12	69	19	2,3
100	180	110	52	161	12	88	26	3,9
125	195	128	56	181	16	115	36	5,0
150	210	141	56	205	16	141	48	5,9
200	240	174	60	260	19	194	72	9,3
250	279	201	68	310	24	240	91	17,0
300	315	234	78	362	24	290	112	23,7
350	330	268	80	425	40	330	130	41,5
400	365	299	102	475	40	377	145	57,2
450	397	355	113	538	65	425	164	95
500	437	393	126	595	65	474	182	120
600	522	464	153	695	80	569	218	180
700	565	501	168	800	80	660	257	265
800	627	577	190	919	80	774	304	343
900	696	643	204	1015	100	855	337	493
1000	745	693	218	1133	100	960	383	648

* Per l'utilizzo di collari di plastica verificare il diametro H/x per evitare di danneggiare il disco.

DN	A	B3	C	D3	E	H*	x*	[kg]
25	110	51	30	103	12	19	3	1,4
32	110	51	30	103	12	19	3	1,4
40	130	55	33	110	12	28	6	2
50	135	72	43	123	12	32	6	2,3
65	150	82	46	162	12	50	11	4
80	160	92	46	176	12	69	19	6,1
100	180	110	52	204	12	88	26	8,5
125	195	128	56	232	16	115	36	10
150	210	141	56	256	16	141	48	11
200	240	174	60	322	19	194	72	19,6
250	279	201	68	383	24	240	91	28,7
300	315	234	78	436	24	290	112	41,2
350	330	258	80	520	40	330	130	62
400	365	290	102	584	40	377	145	75
450	397	355	113	655	65	425	164	143
500	437	394	126	712	65	474	182	156
600	522	464	153	829	80	569	218	180

Dimensioni

D4 flangiata, DN 150-1800

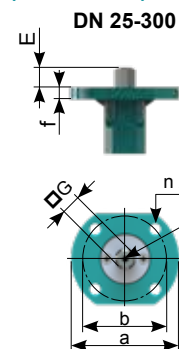


DN	A	B4	C	D4	H*	x*	J	E	[kg]
150	210	143	56	285	141	48	10	16	15
200	240	170	60	340	194	72	12,5	19	19,5
250	279	200	68	406	240	91	15	24	30,5
300	315	239	78	482	290	112	15	24	44
350	330	265	80	533	330	130	18	40	59
400	365	296	102	597	377	145	20	40	82
450	397	355	113	640	425	164	24	65	118
500	437	394	126	715	474	182	26	65	175
600	522	464	153	840	569	218	28,5	80	260
700	565	503	168	927	660	257	31,5	80	345
750	590	541	170	985	730	290	34	80	435
800	627	577	190	1085	774	304	36,5	80	510
900	696	643	204	1170	855	337	38	100	660
1000	745	695	218	1290	960	383	44	100	790
1100	820	738	218	1395	1054	429	44	120	850
1200	881	806	254	1512	1172	462	47	120	1180
1300	996	939	280	1654	1269	510	48	120	1530
1400	990	929	280	1742	1336	543	40	120	1700
1500 ²⁾	1096	1039	280	1854	1474	610	48	120	1850
1600	1117	1048	318	1924	1568	641	50	155	2600
1800 ²⁾	1300	1199	457	2199	1700	652	75	200	3940

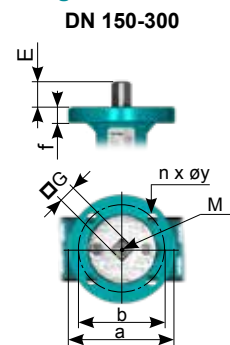
1) DN 450 - 1800, 2 x Due fori filettati in prossimità delle estremità, superiore ed inferiore, dello stelo
2) Le dimensioni e il peso possono variare e saranno confermati al momento dell'ordine.

Top flange secondo ISO 5211

Wafer e Lug (fori filettati)



Flangiata



Wafer e Lug (fori filettati)

DN	E	G	M	f	ISO	a	b	n x øy
25-40	12	□ 8	M4	10	F05*	65	50	4 x 7
50-80	12	□ 11	M6	10	F05	65	50	4 x 7
100	12	□ 11	M6	10	F05 / F07	89	50 / 70	4 x 7 / 4 x 9,5
125	16	□ 14	M6	10	F05 / F07	89	50 / 70	4 x 7 / 4 x 9,5
150	16	□ 14	M6	10	F07	89	70	4 x 9,5
200	19	□ 17	M6	10	F07	89	70	4 x 9,5
250-300	24	□ 22	**	18	F10/F12	150	102/125	4 x 11 / 4 x 13

*F04 a richiesta

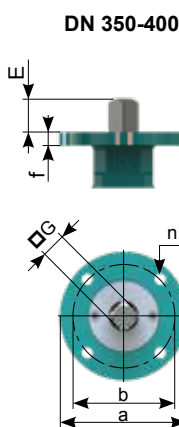
**Nessun filetto sull'albero

Flangiata

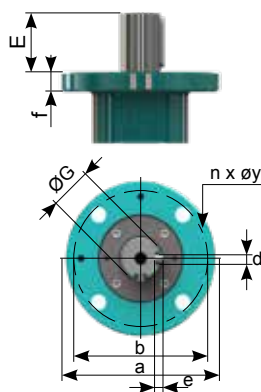
DN	E	G	M	f	ISO	a	b	n x øy
150	16	□ 14	M6	12	F07	90	70	4 x 9
200	19	□ 17	M6	12	F07	90	70	4 x 9
250-300	24	□ 22	**	18	F10/F12	150	102/125	4 x 11 / 4 x 13

**Nessun filetto sull'albero

Wafer, Lug (fori filettati) e flangiata



DN 450-1800



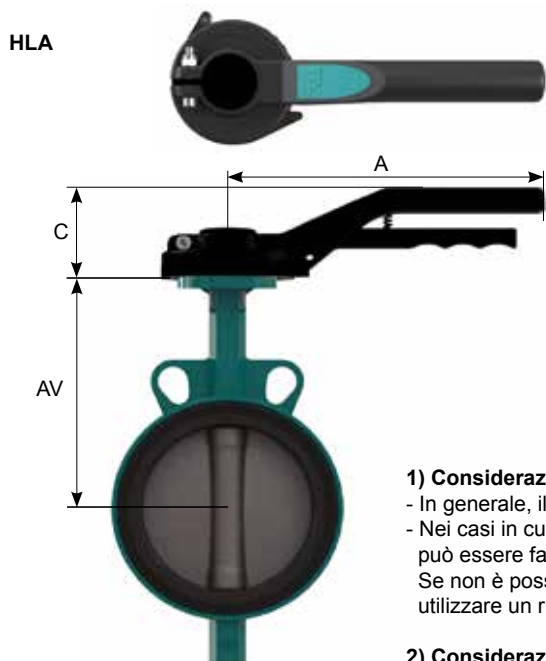
Wafer, Lug (fori filettati) e flangiata

DN	E	G	d	e	f	ISO	a	b	n x øy
350	40	□ 22	-	-	18	F12	155	125	4 x 13
400	40	□ 27	-	-	18	F12	155	125	4 x 13
450-500	65	Ø 45	14	9	25	F14	175	140	4 x 18
600	80	Ø 70	20	12	25	F16	220	165	4 x 22
700	80	Ø 70	20	12	25	F25	300	254	8 x 18
(750)	80	Ø 70	20	12	30	F25	300	254	8 x 18
800	80	Ø 70	20	12	30	F25	300	254	8 x 18
900	100	Ø 80	22	14	30	F30	350	298	8 x 22
1000	100	Ø 80	22	14	30	F30	350	298	8 x 22
(1100)	120	Ø 80	22	14	30	F30	350	298	8 x 22
1200	120	Ø 100	28	16	30	F30	350	298	8 x 22
1300	120	Ø 120	32	18	36	F30	350	298	6 x 22
1400	120	Ø 120	32	18	35	F30	350	298	8 x 22
1500 ¹⁾	120	Ø 120	32	18	35	F30	350	298	8 x 22
1600	155	Ø 130	32	18	40	F35	418	356	8 x 33,5
1800 ¹⁾	200	Ø 180	45	25	50	F40/48	560	406/483	8 x 39 / 12 x 39

1) Le dimensioni e il peso possono variare e saranno confermate al momento dell'ordine.

Dimensioni

Leva



Alluminio rivestito in Epoxy.

DN		AV	A	C	[kg]
25/32	HLA.F0508.210-C1	114	210	56	0,4
40		134	210	56	0,4
50	HLA.F0511.210-C1	139	210	56	0,4
65		154	210	56	0,4
80		164	210	56	0,4
100	HLA.F0711.340-C1	184	340	66	0,7
125 ¹⁾	HLA.F0714.340-C1	199	340	66	0,7
150 ¹⁾		214	340	66	0,7
200 ¹⁾	HLA.F0717.340-C1	244	340	66	0,7

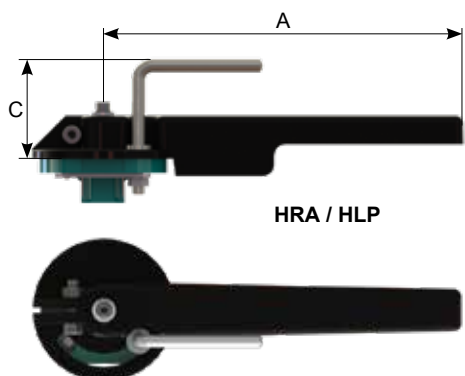
1) Considerazione per il DN100

- In generale, il DN 100 deve essere utilizzato con la leva a mano 340 (HLA.F0711.340-C1).
- Nei casi in cui è richiesto un DN 100 con una leva a mano 210 (HLA.F0711.210-C1), ciò può essere fatto solo per condizioni non severe.

Se non è possibile utilizzare la leva a mano 340 in condizioni severe, si raccomanda di utilizzare un riduttore (ad es. GB232-05.F05-F0711.100).

2) Considerazioni generali per le grandi dimensioni (DN 125-DN 200)

- DN 125 e DN 150 PN 16 per condizioni severe, si consiglia l'uso di un riduttore.
- DN 200 PN 6 - PN10 per condizioni normali, si consiglia per l'uso di un riduttore.
- Il DN 200 per condizioni severe e il DN 200 PN16 per condizioni normali devono essere utilizzati con un riduttore.



Poliammide PA 6, con il 30% di rinforzo con fibra di vetro.

DN		A	C	[kg]
50-80	HLP.F0511.240K	240	61	0,6
100	HLP.F0711.240K	240	61	0,6
125-150	HLP.F0714.390K	390	66	0,9
200 ¹⁾	HLP.F0717.390K	390	66	0,9

Alluminio rivestito in Epoxy.

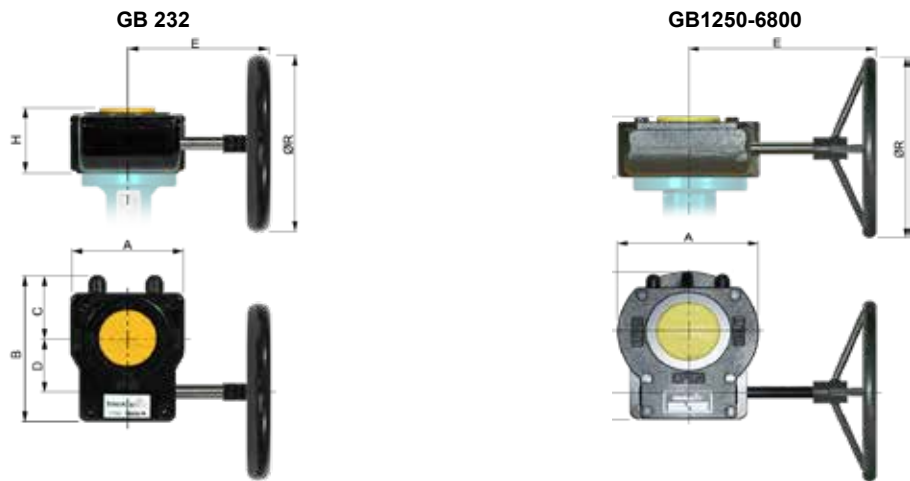
DN		A	C	[kg]
25-40	HRA.F0508.180-V2 ²⁾	180	64	0,4
50-65	HRA.F0511.180-V2 ²⁾	180	64	0,4
80	HRA.F0511.250-V2 ²⁾	250	64	0,5
100	HRA.F0711.250-V2	250	38	0,6
125-150	HRA.F0714.340-V2	340	38	0,6
200 ¹⁾	HRA.F0717.340-V2	340	38	0,6

1) Utilizzare un riduttore per le condizioni severe e per esecuzioni LF e FF.

2) Schizzo dell'HRA F05 secondo la scheda tecnica HRA

Dimensioni

Riduttore



Per liquidi p_{max} DN25-300 ...16 bar, DN350-1600 ... 10 bar

DN		A	B	C	D	E	H	ØR	n*	[kg]
25-40	GB232-05.F05-F0708.100	80	114	48	42.5	121	53	100	10	0,8
50-100	GB232-05.F05-F0711.100	80	114	48	42.5	121	53	100	10	0,8
125-150	GB232-05.F05-F0714.100	80	114	48	42.5	121	53	100	10	0,8
200	GB232-06.F05-F0717.160	80	114	48	42.5	180	59	160	10	0,9
250-300	GB232-08.F07-F1022.250	100	131	56	50	216	67	250	9,25	1,55
350	GB232-13.F10-F1222.300	175	209	83	80	361	84	300	10	5,4
400	GB232-13.F10-F1227.500	175	209	83	80	396	84	500	10	5,4
450	GB1250N.F1445.400	220	258	110	104,5	326	102	400	13.75	22
500	GB1250N.F1445.400	220	258	110	104,5	326	102	400	13.75	22
600	GB2000N.F1670.500	241	255	106	53	348	121	500	27	24
700	GB2000NLB.F2570.600-SH100	285	293	142	53	348	121	600	27	27
750	GB2000NLB.F2570.700-SH100	285	293	142	53	348	121	700	27	27
800	GB1950N/PR4.F2570.500	285	322,5	142,5	130	417	126	500	54	39
900	GB1950NLB/PR4.F3080.500-SH100	350	355	175	130	445	129	500	54	52
1000	GB6800N/PR4.F3080.500	370	407	170	182	470	159	500	81	62,5
1100	GB6800N/PR4.F3080.500	370	407	170	182	470	159	500	81	62,5
1200	GB6800N/PR4.F30100.600	370	407	170	182	480	159	600	117	62,5
1300	GBA200N/PR10.F30120.400	440	492	207.5	209	480.5	215	400	182,25	133,4
1400	GBA200N/PR10.F30120.700	440	492	207.5	209	490.5	215	700	182,25	134,4
1500	GBA250N/PR10.F30120.500	510	585	235	256	530	224	500	182,25	222
1600	GBIW82/R720.F35130.800	520	531	260	67	600,5	185	800	130	222
1800	GB on request									

Materiale:

- GB232 : Alluminio rivestito in poliuretano.
- GB880-GB6800 : Acciaio al carbonio rivestito in poliuretano.

* n = numero dei giri del volantino Aperto/Chiuso

Installazione di fine linea



Per il montaggio quali valvole di fine linea, occorre osservare la documentazione “ Installazione e Istruzioni manutenzione”

Altra documentazione

Attuatori pneumatici, Attuatori elettrici, Accessori secondo fogli dati separati.
Istruzioni di installazione, Istruzioni di manutenzione, Tabella flange: Vi preghiamo voler osservare queste istruzioni per l'installazione e la manutenzione delle nostre valvole a farfalla.

La documentazione tecnica contenente indicazioni sulle caratteristiche s'intende a titolo puramente indicativo e non vincolante. La InterApp si riserva il diritto di apportare modifiche o i miglioramenti tecnici ritenuti necessari. Sono valide le nostre condizioni generali di vendita. Possibili modifiche senza preavviso.
© 2024 InterApp AG, all rights reserved