

## Descrizione

Valvola a farfalla centrata 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 150-1600
- **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
- **Norme di accoppiamento** PN6, PN10, PN16, ANSI cl. 150
- **Campo di temperatura** -20°C ÷ 140°C a seconda del materiale
- **Collaudo di tenuta** secondo EN 12266-1/P12 perdita A fluido collaudo acqua  
secondo API 598 (su richiesta)

CE

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



D1  
Wafer



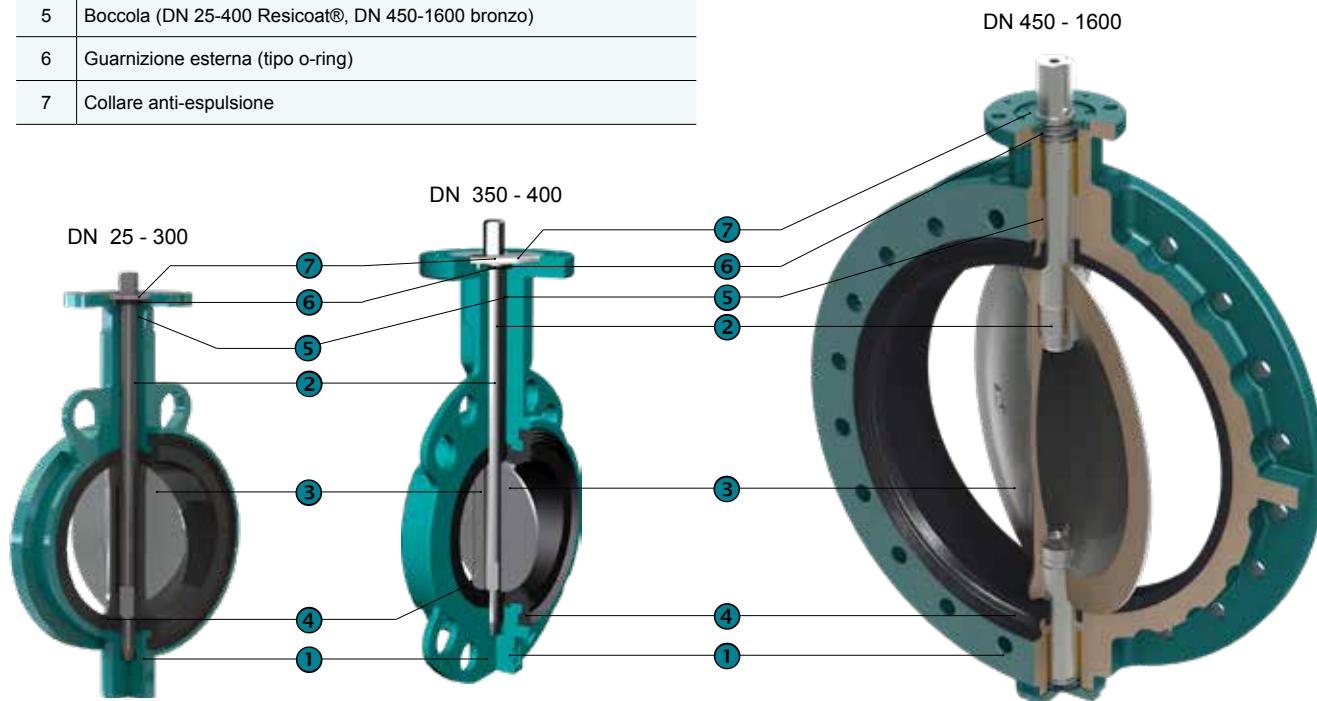
D3  
Lug  
(fori filettati)



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 450-1600 bronzo)
6	Guarnizione esterna (tipo o-ring)
7	Collare anti-espulsione



## Valori Kv m³/h

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

Codifica articoli

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




①	Forma del corpo	D1	Wafer	DN25-1000
		D3	Lug (fori filettati)	DN25-600
		D4	flangiata	DN150-1600
②	Gamma diametri	0025-1600	mm	
③	Pressione esercizio	0	2,5 bar	DN100-1600
		1	6 bar	DN350-1600
		*	10/16/20 bar, Vedi tabella sotto	
④	Norme d'accoppiamento	**	PN6/10/16 Vedi tabella sotto. Altre norme su richiesta	
⑤	Corpo	1AE	Ghisa EN-GJL-250, rivestita in Polyurethan 80µ < 140°C	DN450-1600
		2KR	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestita in Epoxy (Resicoat®) 200µ, Wafer e Lug < 110°C <sup>1)</sup>	DN25-300
		2AR	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestita in Epoxy (Resicoat®) 200µ Flangiata < 110°C <sup>1)</sup>	DN150-300
			Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestita in Epoxy (Resicoat®) 200µ < 110°C <sup>1)</sup>	DN350-400
		2AE	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestita in Polyurethan 80µ < 140°C	DN450-1600
		2AN	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestita in Polyurethan 250µ < 140°C	DN450-1600
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	DN350-1600
		4L	Acciaio INOX 1.4542 / 17-4PH	DN350-1600
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	DN800-1600
		2AC	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestita in cromo	DN25-600
		2AH	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15, rivestito di Halar min. 600µ < 70°C	
		3OD	Acciaio 1.0552 / GS52.3, rivestito in Ultralene Coating™ < 80°C, pmax. 10 ≤ DN300 / 6 bar > DN800	DN80-300, 800-1400
		4C0	Acciaio INOX 1.4408 ≈ CF8M 2)	
		4CP	Acciaio INOX 1.4408 ≈ CF8M lucidato	DN25-600
		4CQ	Acciaio INOX 1.4408, rivestito di PEKK min. 400µ 200°C	
		4S0	Acciaio Super austenitic 1.4588	
		5C0	Bronzo-alluminio ASTM B148 C95800 / G-Cu Al 10 Ni	
⑧	Manichetta	E	EPDM < 95°C pmax DN25-1200 = 16 bar, DN1400-1600 = 10 bar	
		EE	EPDM DVGW, ACS, WRAS, NSF-61, EN681-1 < 95°C pmax DN25-1200 = 16 bar, DN1400-1600 = 10 bar	
		EC	EPDM HT < 130°C pmax DN25-1200 = 16 bar, DN1400-1600 = 10 bar	
		N	Nitril (NBR) < 100°C pmax DN25-300 = 16 bar, DN350-1600 = 10 bar	
		H	CSM (Hypalon) < 110°C pmax DN25-300 = 16 bar, DN350-1600 = 10 bar	
		V	FPM (Viton) < 200°C pmax DN25-300 = 16 bar, DN350-1600 = 10 bar	
			Altri materiali di manichette ed esecuzioni di colore bianco su richiesta	

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

\* Pressione esercizio (Codice)

Materiale del corpo	DN→	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	
EN-GJL-250 (1A)	6 bar																									1
	10 bar																									
EN-GJS-400-15 (2A/2K)	10 bar																									
	16 bar																									

\*\*Norme d'accoppiamento (Codice)

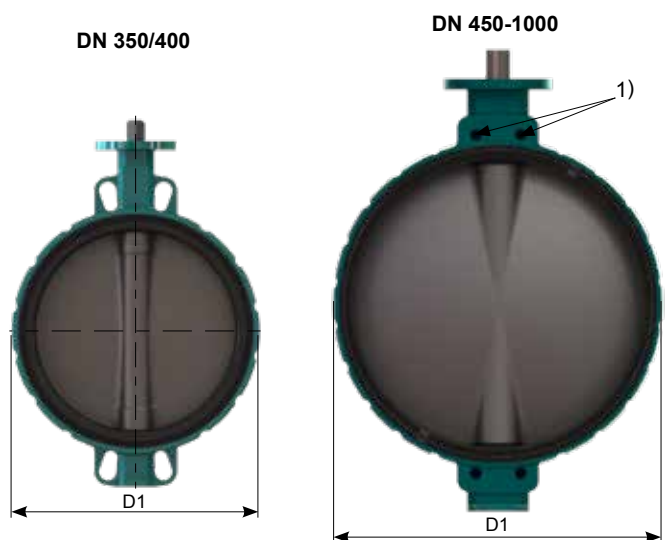
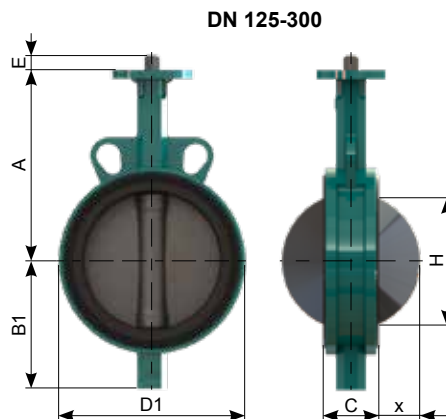
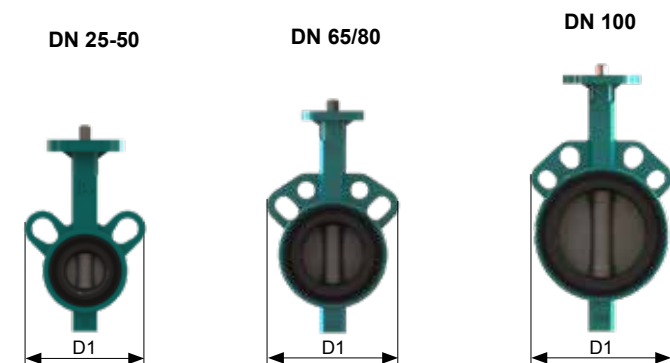
DESPONIA	DN→	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1200	1400	1600	
 D1	PN6																									
	PN10																									
	PN16																									
	ANSI cl. 150																									
 D3	PN10																									
	PN16																									
	ANSI cl. 150																									
 D4	PN10																									
	PN16																									
	ANSI cl. 150																									

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

Altre esecuzioni su richiesta

Dimensioni

D1 Wafer, DN25-1000

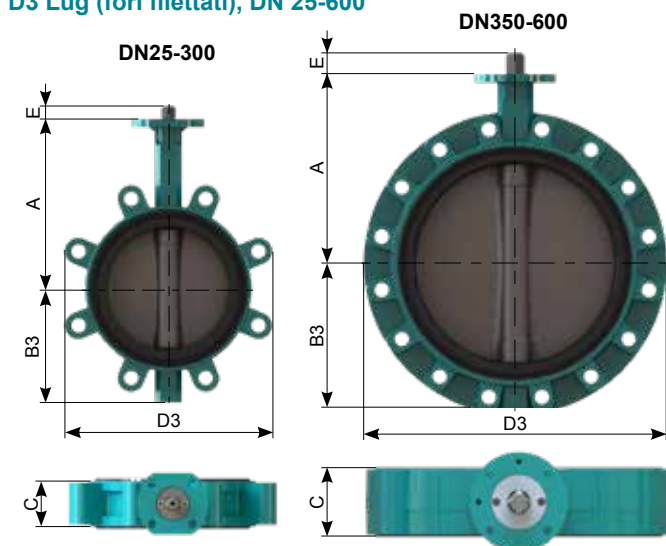


1) DN 450 - 1600, 2 x Due fori filettati in prossimità delle estremità, superiore ed inferiore, dello stelo

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	120	12	32	6	1,8
65	150	82	46	138	12	50	11	2,3
80	160	92	46	142	12	69	19	2,3
100	180	110	52	162	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	125
600	522	464	153	695	80	569	218	180
700	565	503	168	800	80	660	257	280
800	627	577	190	908	80	774	304	387
900	696	643	204	1015	100	855	337	502
1000	745	693	218	1133	100	960	383	710

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

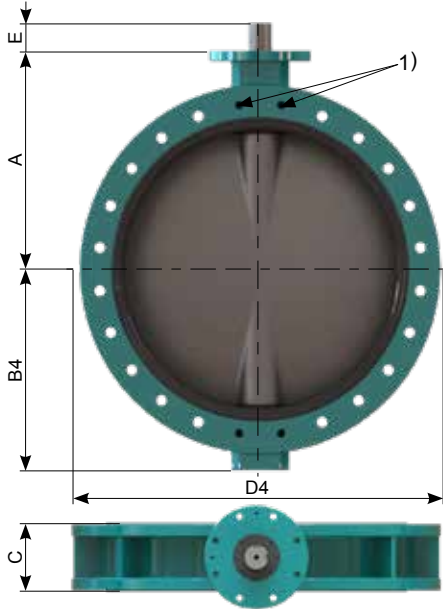
D3 Lug (fori filettati), DN 25-600



DN	A	B3	C	D3	E	H*	x*	[kg]
25	110	51	30	101	12	19	3	1,5
32	110	51	30	101	12	19	3	1,5
40	130	54	33	108	12	28	6	1,9
50	135	72	43	116	12	32	6	2,4
65	150	82	46	131	12	50	11	4,8
80	160	88	46	188	12	69	19	4
100	180	102	52	219	12	88	26	6,2
125	195	116	56	248	16	115	36	7,7
150	210	128	56	274	16	141	48	8,4
200	240	161	60	332	19	194	72	16,6
250	279	199	68	402	24	240	91	23,5
300	315	234	78	472	24	290	112	32,4
350	330	258	80	520	40	330	130	55
400	365	290	102	584	40	377	145	75
450	397	355	113	655	65	425	164	150
500	437	393	126	712	65	474	182	170
600	522	464	153	829	80	569	218	240

Dimensioni

D4 flangiata, DN 150-1600

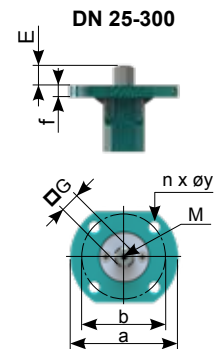


DN	A	B4	C	D4	H*	x*	J	E	[kg]
150	210	143	56	285	141	48	10	16	15
200	240	170	60	340	194	72	12,5	19	19,5
250	279	200	68	406	240	91	15	24	30,5
300	315	239	78	482	290	112	15	24	44
350	330	265	80	533	330	130	18	40	59
400	365	296	102	597	377	145	20	40	82
450	397	355	113	640	425	164	24	65	118
500	437	393	126	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	709	272	34	80	435
800	627	577	190	1060	774	304	36,5	80	510
900	696	643	204	1170	855	337	38	100	660
1000	745	693	218	1255	960	383	44	100	790
1100	820	738	218	1395	1054	429	44	100	850
1200	881	806	254	1485	1149	462	47	120	1180
1400	990	908	280	1746	1336	543	40	120	1700
1600	1117	1048	318	1924	1553	634	50	155	2600

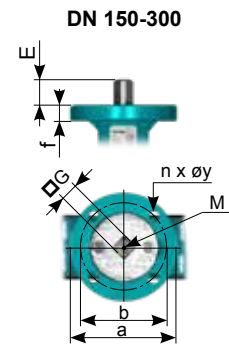
1) DN 450 - 1600, 2 x Due fori filettati in prossimità delle estremità, superiore ed inferiore, dello stelo

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 / 10	F05 / F07	65 / 89	50 / 70	4 x 7 / 4 x 9,5
125	16	□ 14	M6	10 / 10	F05 / F07	65 / 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

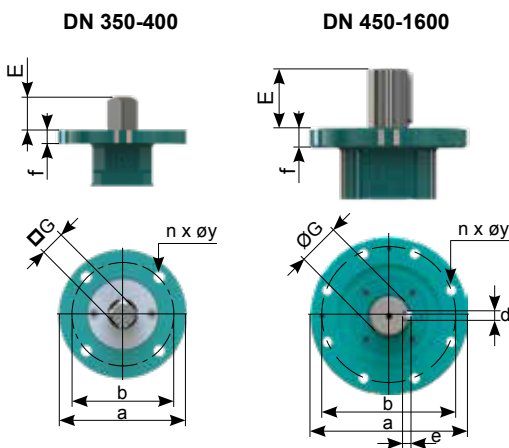
\*\*Nessun filetto sull'albero

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



Wafer, Lug (fori filettati) e flangiata

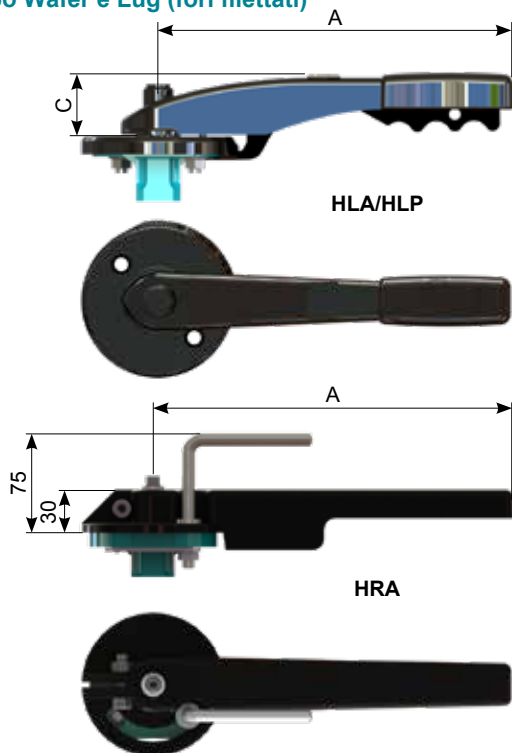
DN	E	G	d	e	f	ISO	a	b	n x øy
350	40	□ 22	-	-	18	F12	155	125	4 x 13
400	40	□ 27	-	-	18	F12	155	125	4 x 13
450-500	65	□ 45	14	9	25	F14	175	140	4 x 18
600	80	Ø 70	20	12	25	F16	220	165	4 x 22
700	80	Ø 70	20	12	25	F25	300	254	8 x 18
(750)	80	Ø 70	20	12	30	F25	300	254	8 x 18
800	80	Ø 70	20	12	30	F25	300	254	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)	100	Ø 80	22	14	30	F30	350	298	8 x 22
1200	120	Ø 100	28	16	30	F30	350	298	8 x 22
1400	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



## Dimensioni

### Leva

#### Corpo Wafer e Lug (fori filettati)



Alluminio rivestito in Epoxy.

DN		A	C	[kg]
25-40	HLA.F0508.180K	180	41	0.4
50-65	HLA.F0511.180K	180	41	0.4
80	HLA.F0511.240K	243	43	0.5
100	HLA.F0711.240K	243	43	0.5
125-150	HLA.F0714.340K	340	51	0.6
200 <sup>1)</sup>	HLA.F0717.340K	340	51	0.6

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

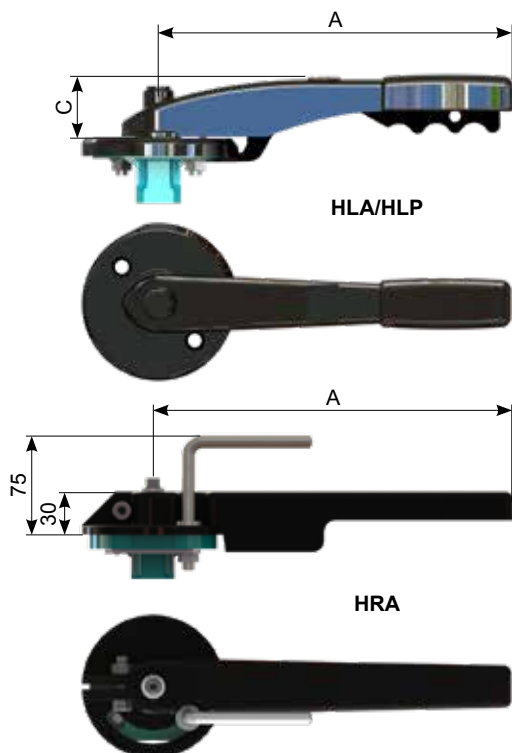
DN		A	C	[kg]
50-80	HLP.F0511.240K	240	61	0.6
100	HLP.F0711.240K	240	61	0.6
125-150	HLP.F0714.240K	240	61	0.6
200 <sup>1)</sup>	HLP.F0717.390K	390	66	0.9

Alluminio rivestito in Epoxy.

DN		A	[kg]
25-40	HRA.F0508.180K	180	0.4
50-65	HRA.F0511.180K	180	0.4
80	HRA.F0511.250K	250	0.5
100	HRA.F0711.250K	250	0.6
125-150	HRA.F0714.340K	340	0.6
200 <sup>1)</sup>	HRA.F0717.340K	340	0.6

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

### Corpo Flangiata



Alluminio rivestito in Epoxy.

DN		A	C	[kg]
150	HLA.F0714.340K	340	51	0.6
200 <sup>1)</sup>	HLA.F0717.340K	340	51	0.6

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

DN		A	C	[kg]
150	HLP.F0714.240K	240	61	0.6
200 <sup>1)</sup>	HLP.F0717.390K	390	66	0.9

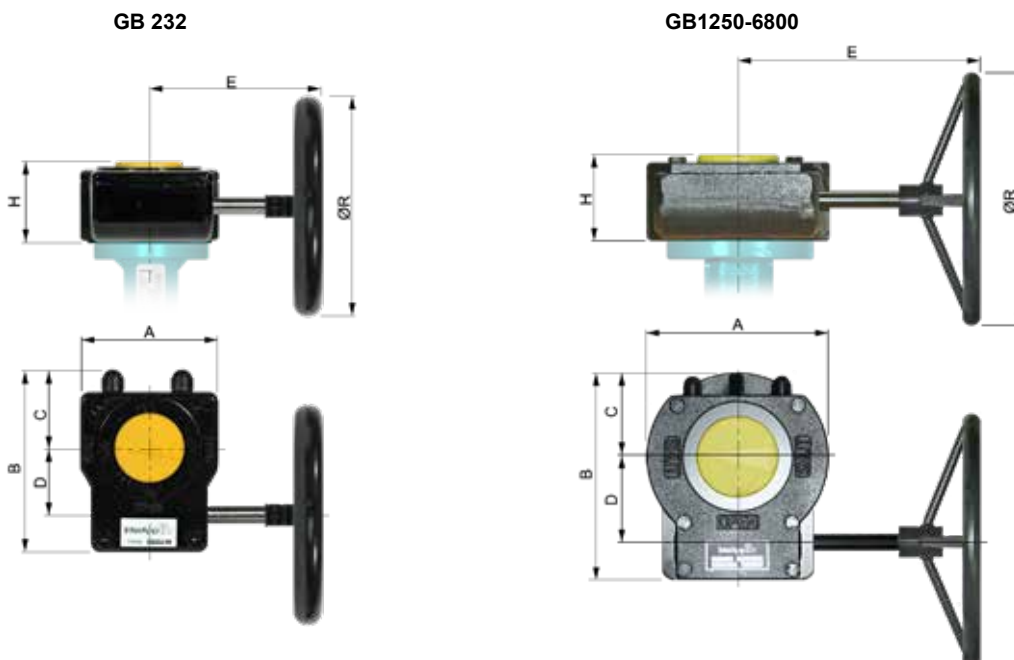
Alluminio rivestito in Epoxy.

DN		A	[kg]
150	HRA.F0714.340K	340	0.6
200 <sup>1)</sup>	HRA.F0717.340K	340	0.6

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

## Dimensioni

### Riduttore



Per liquidi  $\rho_{max}$  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
1400	GBA200N/PR10.F30120.700	440	492	207.5	209	490.5	215	700	182.25	134.4
1600	GBIW82/R720.F35130.800	520	531	260	67	600.5	185	800	130	222

\* n = numero dei giri del volantino Aperto/Chiuso

Materiale:

GB232 : Alluminio rivestito in poliuretano.

GB880-GB6800 : Acciaio al carbonio rivestito in poliuretano.

## 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.

**Declaración de conformidad DEP 2014/68/UE**  
**Declaration of Conformity PED 2014/68/EU**

Fabricante <i>Manufacturer</i> 	InterApp-Valcom SA Calderon de la Barca 12-14 28860 Paracuellos de Jarama España	
---------------------------------------	---	--

Declaramos, que las válvulas abajo indicadas cumplen los requisitos de la directiva 2014/68/UE.  
*We declare that the valves listed below comply with the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.*

Descripción: <b>Válvula de mariposa</b> <i>Description: Butterfly Valve</i>	- Desponia (Incluida S820) - Desponia <i>plus</i>	DN 25/32 – 1600 DN 25/32 – 600
--	--	-----------------------------------

**Clasificación de la válvulas**  
*Classification of the valves*

Válvula de mariposa Desponia (incluida S820) DN 25/32- DN 1600  
 Válvula de mariposa Desponia plus DN 25/32-600

Fluidos grupo 1 / Fluids group 1		Fluidos grupo 2 / Fluids group 2
Gases	Líquidos	Gases
DN25-32-150 PN2.5-20	DN150-200 PN1.6-PN20	DN50 PN20
DN200 PN2.5-16	DN250-300 PN10-PN20	DN85-100 PN1.6-PN20
DN250-350 PN2.5-10	DN350-800 PN6-PN20	DN125-150 PN1.0-PN20
	DN900-1200 PN2.5-PN20	DN200-250 PN6-PN20
	DN1400 PN2.5-PN16	DN300 PN6-PN16
	DN1600 PN2.5-PN10	DN350 PN6-PN10
		DN400-500 PN2.5-PN10
		DN600-800 PN2.5-PN6
		DN900-1600 PN2.5

<b>Procedimiento de valoración de la conformidad</b> <i>Conformity Assessment Procedure</i>	Módulo A1
<b>Organismo Notificado para el control</b> <i>Notified Body for the inspection</i>	TÜV Rheinland Ibérica, Inspection, Certification & Testing, S.A. N° 1027
<b>Dirección</b> <i>Address</i>	C/Garroba, 10-12 08820 El Prat de Llobregat.
<b>Certificado-N°</b> <i>Certificate number</i>	DEP.A1.000606
<b>Normas empleadas</b> <i>Technical Standards used</i>	EN 593; EN 1561; EN 1563; etc
<b>Persona autorizada por el fabricante</b> <i>Authorised Person for the Manufacturer</i>	Responsable de Calidad / <i>Quality Manager</i>

Alberto Nieto  
*(Name)*

Firma:  
*(Signature)*