

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE

A farfalla semilug in ghisa con lente ghisa/inox

Art. 007.0084 Lente in ghisa

Art. 007.1085 Lente in acciaio inox

Esecuzione: tipo semilug con fori di centraggio - collo allungato per la coibentazione - corpo ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 - aste in acciaio inox 13% cromo - lente in ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 rivestita in nickel (**Art. 007.0084**) - lente in acciaio inox (**Art. 007.1085**) - guarnizione in EPDM - comando a leva ¼ di giro lucchettabile in lega d'alluminio con blocco in 13 posizioni (per diametri DN 20÷250) e riduttore manuale (per DN 300÷400) - installazione tra le flange della tubazione secondo norme UNI ISO DIN PN 6, PN 10 e PN 16 - installazione senza guarnizione e in qualsiasi posizione.

Diametri: DN 25 ÷ DN 400

Pressione massima 16 bar (DN 20 ÷ DN 200)

Pressione massima 10 bar (DN 250 ÷ DN 400)

Temperatura d'esercizio -10°C +130°C (Ten. EPDM)

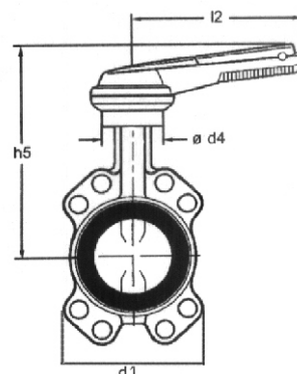
Temperatura d'esercizio -10°C +90°C (Ten. NBR)

Impieghi: impianti di climatizzazione - riscaldamento - ventilazione - vuoto (massimo -0.2 bar assoluti). La sua concezione permette lo smontaggio a monte o a valle della tubazione e il montaggio a inizio o fine linea.

A richiesta: comando a riduttore per diametri DN 20÷250 - operatore elettrico - operatore pneumatico.



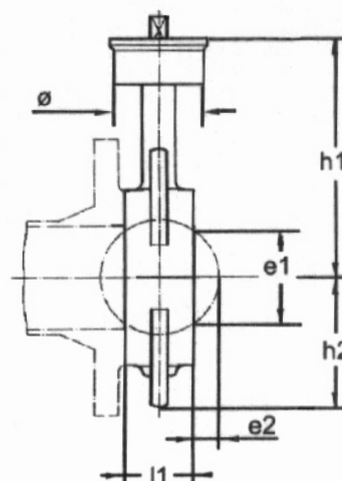
Art. 007.0084
Art. 007.1085



Art. 007.0084
Art. 007.1085

Dimensioni (Art. 007.0084 e Art. 007.1085)

DN	Kv m ³ /h	l1	l2	h5	d1	d4	h1	h2	e1	e2	Peso Kg
20	8	27	165	153	76	60	101	38	---	---	1.0
25	30	27	165	156	84	60	104	42	15	2	1.1
32	35	27	165	160	101	60	108	51	31	5	1.4
40	40	33	165	178	108	60	126	54	32	4	1.7
50	90	43	165	183	119	60	131	60	33	4	2.0
65	200	46	165	209	133	60	157	67	55	11	2.7
80	390	46	165	215	136	60	163	89	71	17	3.3
100	590	52	230	253	151	70	191	99	90	23	5.1
125	1390	56	230	266	224	70	205	112	119	35	6.3
150	2200	56	330	298	259	95	224	130	144	46	8.8
200	4475	60	330	326	322	95	252	161	196	69	12.9
250	9480	68	460	374	394	133	275	197	249	92	20.0
I diametri superiori al DN 250 prevedono l'adozione del riduttore manuale											
300	14000	78	---	---	462	158	289.5	231	297	111	35.4
350	---	78	---	---	538	183	338	269	326	127	64.6
400	---	102	---	---	604	183	383	302	370	140	84.6



Art. 007.0084
Art. 007.1085