

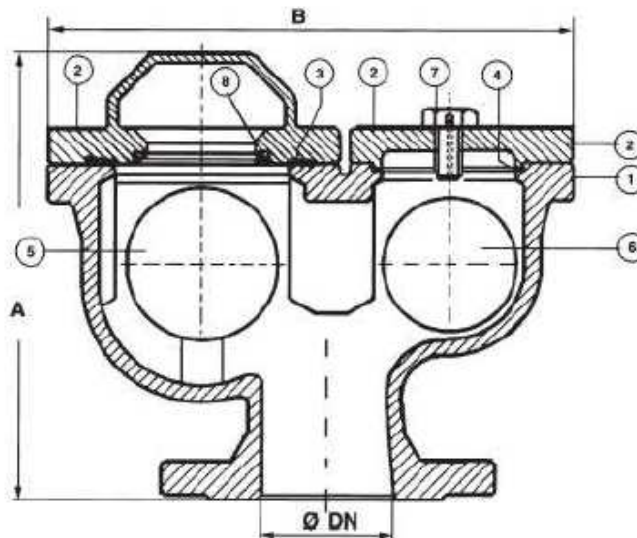
Valvola automatica di sfiato a tripla funzione per il riempimento, svuotamento e degasaggio delle reti

SFIATO Tripla Funzione DN 50-300 PN10-16-25-40-63



Valvola di sfiato a Tripla Funzione per bassa e alta pressione: il dispositivo viene installato sulle condotte idriche per evacuare grandi quantità di aria durante la fase di riempimento delle stesse e permettere l'ingresso di grandi quantità d'aria durante lo svuotamento, per contenere la depressione e l'effetto vuoto. Durante il normale esercizio, la valvola evacua anche le piccole quantità d'aria che si accumulano nei punti alti delle condotte.

Dimensioni, pesi e materiali



Dimensioni, pesi e codici

DN	PN	A	B	Peso	Codici
mm		mm	mm	kg	
50	10-40	210	240	13	257182
	63	210	240	18	249261
80	10-16	260	305	22	Consultarci
	25-40	260	305	23	260927
	63	260	305	25	Consultarci

DN	PN	A	B	Peso	Codici
mm		mm	mm	kg	
100	10-16	275	305	24	Consultarci
	25-40	275	305	25	257954
	63	275	305	31	249262
150	10-16	320	360	38	Consultarci
	25-40	320	360	43	258482
200	10	370	450	60	256988
	16	370	450	60	264415
	25	370	450	65	Consultarci
	40	370	450	65	Consultarci
250	10	450	520	87	Consultarci
	16	450	520	87	213871
	25	450	520	120	Consultarci
	40	450	520	120	Consultarci
300	10	490	520	105	Consultarci
	16	490	520	105	Consultarci
	25	490	520	125	Consultarci
	40	490	520	125	Consultarci

Flange in conformità alla EN 1092-2 e alla ISO 7005

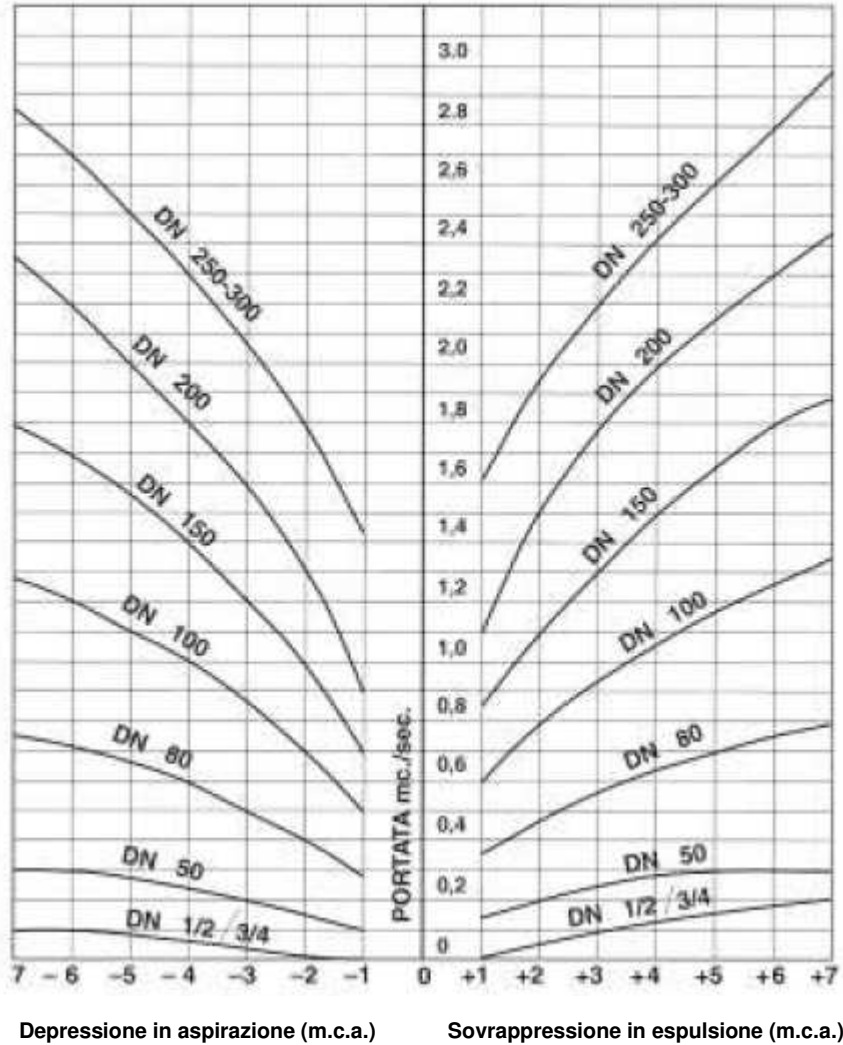
Materiali

Item	DN	Descrizione	Combinazioni materiali			
	mm		PN10-16	PN25	PN40	PN63
1	50	Corpo	Ghisa GJL 250			Ghisa Sferoidale GJS 400
	80-100		Ghisa GJL 250	Ghisa Sferoidale GJS 400		
	150-300		Ghisa GJL 250	Ghisa Sferoidale GJS 400		-
2	50	Coperchio Grande	Ghisa GJL 250			Ghisa Sferoidale GJS 400
		Coperchio piccolo	Ghisa GJL 250			Ghisa Sferoidale GJS 400
	80-100	Coperchio Grande	Ghisa GJL 250	Ghisa Sferoidale GJS 400		
		Coperchio piccolo	Ghisa GJL 250	Ghisa Sferoidale GJS 400		
	150-300	Coperchio Grande	Ghisa GJL 250	Ghisa Sferoidale GJS 400		-
		Coperchio piccolo	Ghisa GJL 250	Ghisa Sferoidale GJS 400		-
3	50-300	Guarnizione O-ring	EPDM			
4	50-300	Guarnizione O-ring	EPDM			
5	50-300	Galleggiante grande	Lamiera rivestita in EPDM			MOPLÉN
6	50-300	Galleggiante piccolo	Lamiera rivestita in EPDM			
7	50-300	Orifizio	Ottone e EPDM			
8	01	Anello di tenuta	Ottone			

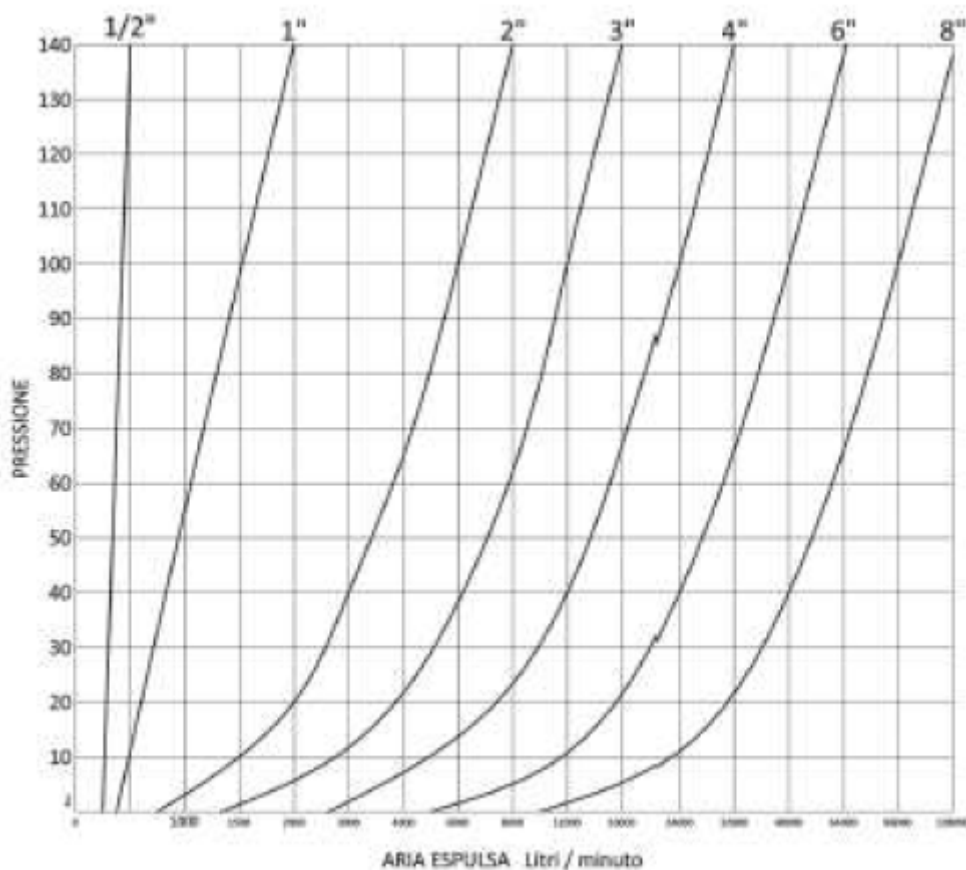
Rivestimento in polvere epossidica RAL 5015 applicata elettrostaticamente con spessore minimo standard di 100 micron
Altri spessori del rivestimento disponibili su richiesta.

Prestazioni

Orifizio per le grandi portate



Piccolo orifizio per il degasaggio



Norme e conformità

Collaudi e test

Ogni sfiato è testato secondo UNI 12266

Conformità alle norme

Foratura delle flange di collegamento:

- EN 1092-2
- ISO 7005-2

Alimentarietà con certificati rilasciati da ente terzo:

- D.M. 174 del 6 aprile 2004