

VALVOLE DI NON RITORNO A DOPPIO BATTENTE



MOD. 7401 | PN 10/16/25 | DN 40 - 1200

Valvola wafer a scartamento ridotto per l'installazione tra controflange.



CARATTERISTICHE

- Valvola di non ritorno ad asse centrato e doppio battente estremamente efficace nell'impedire le inversioni di portata entro una condotta.
- Esecuzione compatta per ridurre gli ingombri ed i costi d'installazione: peso ridotto e maneggevolezza nella movimentazione.
- Corpo rivestito integralmente con strato epossidico termoindurente anticorrosione di alta qualità e spessore minimo 250 micron.
- Affidabilità e durata grazie alla qualità dei materiali impiegati.
- Seggio vulcanizzato sul corpo per una garanzia di tenuta.
- Molle di ritorno in acciaio inossidabile che assicurano la chiusura immediata senza la spinta della portata transitante.
- Temperature d'esercizio: -10°C - +120°C.
- Minima contropressione di tenuta: 0,5 bar.
- Scantamenti secondo la norma EN 558-1 serie 16.



MATERIALI

L	DN	1. Corpo			2. Battente			3. Stelo	4. Fermo dei battenti	5. Molla	6. Rondelle	7. Tappo	8. OR	9. Sede di Tenuta
		PN 10	PN 16	PN 25	PN 10	PN 16	PN 25							
33	40	EN GJS 400-15			A216 WCB			Acciaio AISI-316	Acciaio CF-8M	Acciaio AISI-316	Acciaio AISI-302 T.T.			
43	50													
46	65													
64	80													
64	100													
70	125													
76	150													
89	200													
114	250	EN GJL 250		EN GJS 400-15	EN GJS 400-15		Acciaio AISI-316	Acciaio CF-8M	Acciaio AISI-316	Acciaio AISI-302 T.T.	ACCIAIO	NBR	BUNA-N	
114	300	EN GJL 250	EN GJS 400-15		EN GJS 400-15	EN GJS 400-15								A216 WCB
127	350			EN GJL 250			EN GJS 400-15	EN GJS 400-15	EN GJS 400-15	A216 WCB				
140	400	EN GJL 250	EN GJS 400-15		EN GJS 400-15	EN GJS 400-15					A216 WCB			
152	450			EN GJL 250			EN GJS 400-15	EN GJS 400-15	EN GJS 400-15	A216 WCB				
152	500	EN GJL 250	EN GJS 400-15		EN GJS 400-15	EN GJS 400-15					A216 WCB			
178	600			EN GJL 250			EN GJS 400-15	EN GJS 400-15	EN GJS 400-15	A216 WCB				
229	700	EN GJL 250	EN GJS 400-15		EN GJS 400-15	EN GJS 400-15					A216 WCB			
241	800			EN GJL 250			EN GJS 400-15	EN GJS 400-15	EN GJS 400-15	A216 WCB				
241	900	EN GJL 250	EN GJS 400-15		EN GJS 400-15	EN GJS 400-15					A216 WCB			
300	1000			EN GJL 250			EN GJS 400-15	EN GJS 400-15	EN GJS 400-15	A216 WCB				
350	1200	A216 WCB	A216 WCB		A216 WCB	A216 WCB					A216 WCB			

I materiali costituenti il prodotto (i metalli, le gomme, le plastiche e i rivestimenti) sono stati selezionati con particolare attenzione agli aspetti igienico-sanitari. Prove di cessione e composizione presso laboratori indipendenti ne hanno attestato la conformità ai requisiti di legge per i prodotti a contatto con acqua potabile - D.M.174:2004.