# TIPO VENTURI

## rac rac rac

MOD. <b>7211</b>	PN 10/16	DN 40-400	
MOD. <b>7212</b>	PN 25	DN 40-300	
MOD. <b>7214</b>	PN 40	DN 40-200	
MOD 7216	PN 64	DN 40-200	



MOD. <b>7221</b>	PN 10/16	DN 450-600		
MOD. <b>7222</b>	PN 25	DN 350-600		
MOD. <b>7224</b>	PN 40	DN 250-600		
MOD. 7226	PN 64	DN 250-300		

Valvola di non ritorno con corpo in due blocchi flangiati.

Mod. 7211-7216

### CARATTERISTICHE

- Valvola di non ritorno con otturatore ad ogiva e molla di contrasto disegnata per sfruttare l'effetto Venturi.
- Passaggio interno studiato per ridurre le perdite di carico ed attenuare il rumore durante il passaggio di portata.
- Gamma suddivisa in due modelli: dal DN40 al DN250 PN10-16-25 esecuzione con corpo monoblocco, a partire dal DN250 PN40 e PN64 con corpo composta da due sezioni assemblate tramite bulloni d'acciaio.
- Corpo valvola integralmente rivestito con strato epossidico protettivo anticorrosione.

#### MATERIALI

#### Corpo:

Ghisa grigia EN-GJL-250 / EN 1561 (corrispondente a DIN GG25) per PN10/16 e DN40/50 PN25-40 Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563 (corrispondente a DIN GGG40) per gli altri DN e PN

#### Ogiva

Ottone UNI CuZn40Pb2 (OT58) per DN40-100 PN10-64 Ghisa grigia EN-GJL-250 / EN 1561 (corrispondente a DIN GG25) per DN125-400 PN10-16 Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563 (corrispondente a DIN GGG40) per gli altri DN e PN dell'esecuzione monoblocco)
Alluminio per i modelli a corpo in due blocchi

#### Otturatore:

Acciaio inossidabile 1.4301 / EN ISO 10088 (corrispondente ad AISI304) per DN40-150 PN10-16 Ghisa grigia EN-GJL-250 / EN 1561 (corrispondente a DIN GG25) per DN200-600 PN10-16 Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 / EN 1563 (corrispondente a DIN GGG40) per gli altri DN e PN

### Seggio sul corpo e controseggio sull'otturatore:

Acciaio inossidabile 1.4301 / EN ISO 10088 (corrispondente ad AISI304)

#### Stelo

Acciaio inossidabile 1.4301 / EN ISO 10088 (corrispondente ad AISI304)

#### Molla:

Acciaio inossidabile 1.4301 / EN ISO 10088 (corrispondente ad AISI304)

#### Boccole di guida:

Ottone UNI CuZn40Pb2 (OT58)



Mod. 7221-7226

DNI		Peso (kg)				
DN	L	PN 10	PN 16	PN 25	PN 40	PN 64
40	120	7	7	7	7	12
50	120	7	7	7	7	12
65	150	11	11	11	11	16
80	180	17	17	17	17	21
100	240	23	23	27	27	34
125	300	33	33	40	40	53
150	350	45	45	54	54	75
200	400	75	75	100	106	125
250	450	115	115	130	220	280
300	500	135	145	170	300	420
350	600	210	220	390	440	-
400	700	300	315	480	520	-
450	750	465	490	600	670	-
500	850	720	780	940	1050	-
600	1000	830	900	990	-	-

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.