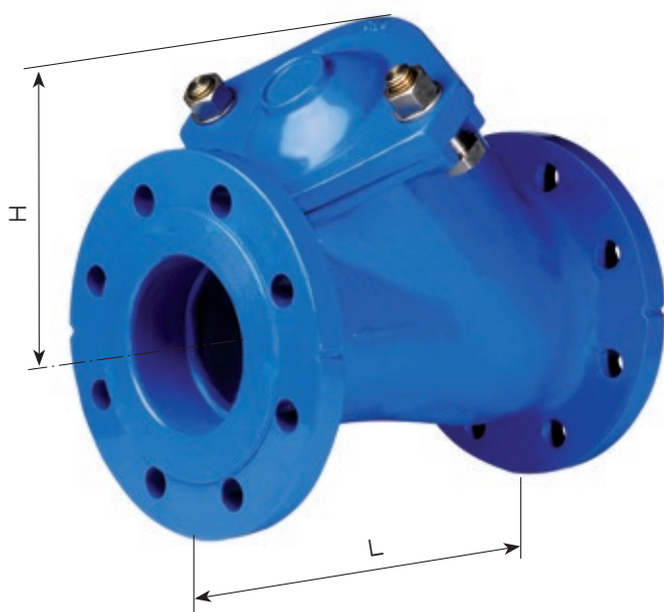




MOD. 7320 | PN 10 | DN 50 - 400

Valvola di non ritorno a corpo flangiato.

**CARATTERISTICHE**

- Valvola di non ritorno da installare sulla mandata delle pompe, per applicazioni con acqua pulita, di fognatura e con fluidi a viscosità elevata.
- Esecuzione a passaggio pieno e autopulente. Ridotte perdite di carico ed elevata silenziosità.
- Corpo e coperchio rivestiti integralmente con strato epossidico termoindurente anticorrosione di alta qualità e spessore minimo 250 micron.
- Temperature d'esercizio: 10°C - 70°C.
- Minima contropressione di tenuta: da 0,3 a 0,5 bar in funzione del DN.
- Coperchio facilmente smontabile per le operazioni di pulizia e manutenzione senza necessità di rimuovere la valvola dalla linea.
- Possibilità d'installazione sia verticale che orizzontale.

MATERIALI**Corpo:**Ghisa grigia EN-GJL-250 / EN 1561
(corrispondente a DIN 6625)**Coperchio:**Ghisa grigia EN-GJL-250 / EN 1561
(corrispondente a DIN 6625)**Palla otturatrice:**Alluminio rivestito con gomma NBR per DN40-250
Acciaio rivestito con gomma NBR per DN300-500**Guarnizione corpo-coperchio:**

Gomma NBR

Bulloneria di serraggio:

Acciaio inossidabile A2-70 EN ISO3506

DN	H	L	Peso (kg)
50	113	200	8
65	126	240	12
80	162	260	17
100	194	300	23
125	214	350	37
150	260	400	53
200	320	500	99
250	265	600	136
300	427	700	220
350	480	800	250
400	520	950	420

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.