

Valvole di ritegno filettate

Threaded retaining valves



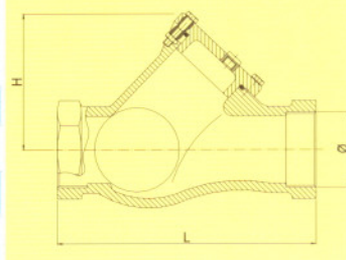
Valvola di ritegno a palla per acque reflue, particolarmente adatta per applicazioni gravose ove si renda necessario il passaggio integrale del liquido. La speciale struttura chimica della gomma NBR che ricopre la sfera in acciaio ne consente anche l'applicazione con liquidi di diversa viscosità e/o aggressivi chimicamente, oltre che a temperature comprese tra 0 e 110°C. L'uso della gomma su tutti i diametri, oltre che a migliorarne la qualità e la durata, riduce notevolmente il "colpo d'ariete" aumentando la silenziosità dell'impianto.

Ball retaining valve for waste water, suitable for heavy duty applications when it is necessary the integral liquid passage. The special chemical structure of NBR rubber, coating the stainless steel ball, allows the application with liquids of different viscosity and/or chemically aggressive and liquids having temperatures from 0 to 110°C. The use of rubber coating on all available diameters, improves quality and life of valves reducing water hammer problems assuring noiseless installations.



DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

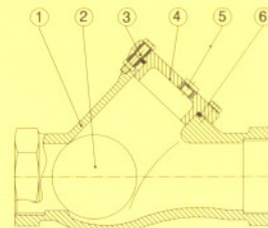
Tipo Type	Esagono Hexagon	H	L	kg	Codice Code
1"1/4	63	100	170	4	6VRFL005
1"1/2	63	100	170	4	6VRFL010
2"	75	115	200	6	6VRFL020
2"1/2	95	140	268	10	6VRFL025



COSTRUZIONE - CONSTRUCTION

Corpo in Ghisa GG25 - GG25 Cast iron casing
 Sfera in acciaio rivestito NBR durezza 60 shore - NBR rubber (60 shore hardened) coated stainless steel ball
 Viti in acciaio classe 8.8 - Stainless steel screw 8.8
 Coperchio in Ghisa GG25 - GG25 Cast iron cover
 Tappo sfiato manuale a richiesta - Breathing plug on request
 O-Ring O-Ring

1
2
3
4
5
6



DESCRIZIONE SFERA - SPHERE DESCRIPTION

Sfera in acciaio rivestita di miscela gommosa vulcanizzata ad alto contenuto di acrilico-nitrile, adatta per impieghi ove sia richiesta una elevata resistenza alle benzine ai gas liquidi (butano, propano) ed agli olii.

Vulcanized rubber compound (with high contents of acrylic-nitril rubber contents) suitable when high resistance to gasolines, (butane, propane) and oils is required.



Riferimento - Reference:

Alma Pompe srl
 via dell'artigianato, 7
 20090 fizzanoasca di pieve emanuele (mi)
 tel. ++39/02/90.72.36.57 ra
 fax ++39/02/90.42.00.03

