

Valvole di ritegno flangiate

Flanged 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.



DN50

DN65

DN80

DN100

DN150

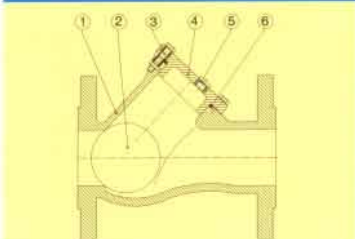
DN200

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



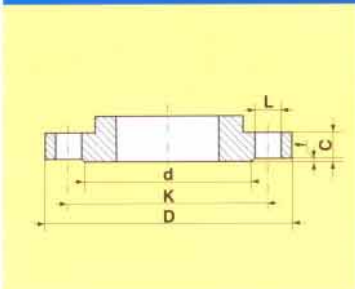
DN	D	d	b	f	H	L	kg	Codice - Code
50	165	102	15	3	115	202	9,5	6VRFL040
65	185	122	15	3	140	248	13	6VRFL050
80	200	138	17	3	158	262	16,5	6VRFL060
100	220	158	17	3	194	302	23	6VRFL070
150	285	212	19	3	258	408	49	6VRFL080
200	340	260	25	3	310	505	97	6VRFL090

COSTRUZIONE - CONSTRUCTION



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

DATI FLANGIA - FLANGE DATA



DN	PN	D	K	L	n°	dia.	C	d	f
50	16	165	125	18	4	M16	18	102	3
65	16	185	145	18	4	M16	18	122	3
80	16	200	160	18	8	M16	20	138	3
100	16	220	180	18	8	M16	20	158	3
150	16	285	240	22	8	M20	22	212	3
200	16	340	295	22	12	M20	26	-	-

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.