



VR3513

VALVOLE DI RITEGNO A PALLA IN GHISA SFEROIDALE

DN 50 - 300	PN 16	FLANGIATE
70°C	-	

QUESTO PRODOTTO IN FUNZIONE DELLE PRESSIONI E TEMPERATURE MASSIME DI ESERCIZIO, **NON RIENTRA** NEI LIMITI DI SICUREZZA RICHIESTI DALLA DIRETTIVA 97/23/CE

Corpo:	GGG
Coperchio:	GGG
Palla:	Alluminio rivestito in gomma NBR
Tenuta corpo/cop.:	Guarnizione in gomma NBR
Verniciatura:	Blu epossidica interna/esterna, a spessore.

CONNESSIONI E FORATURE	
Attacchi flangiati:	UNI PN 16
Foratura flange:	UNI PN 16
A richiesta foratura flange UNI PN 10 DN 80; 200;250;300.	

INSTALLAZIONE
Su tubazioni orizzontali o verticali.

CAMPI DI IMPIEGO
Impianti termici, riscaldamento e condizionamento. Impianti di approvvigionamento idrico, depurazione e servizi generali.

NOTE
Questa valvola e' particolarmente indicata negli impianti di depurazione e nelle acque reflue in generale.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE
Valvole di ritegno a palla a passaggio totale, con sfera in alluminio rivestita in gomma tipo "pesante".

PRESSIONI E TEMPERATURE MASSIME DI ESERCIZIO			
DN	PN	FINO A 70°C	
50 - 300	16	16 Bar	

DIMENSIONI E PESI					
DN	SCARTAMENTO L = mm.	MEZZERIA FORI D = mm.	ALTEZZA H = mm.	FORI n.	PESO Kg.
40	-	-	-	-	-
50	200	125	113	4	9
65	240	145	126	4	11
80 - 16/10	260	160	162	8/4	15
100	300	180	194	8	20
125	350	210	214	8	30
150	400	240	260	8	41
200 - 16/10	500	295	320	12/8	74
250 - 16/10	600	355/350	365	12	110
300 - 16/10	700	410/400	427	12	162