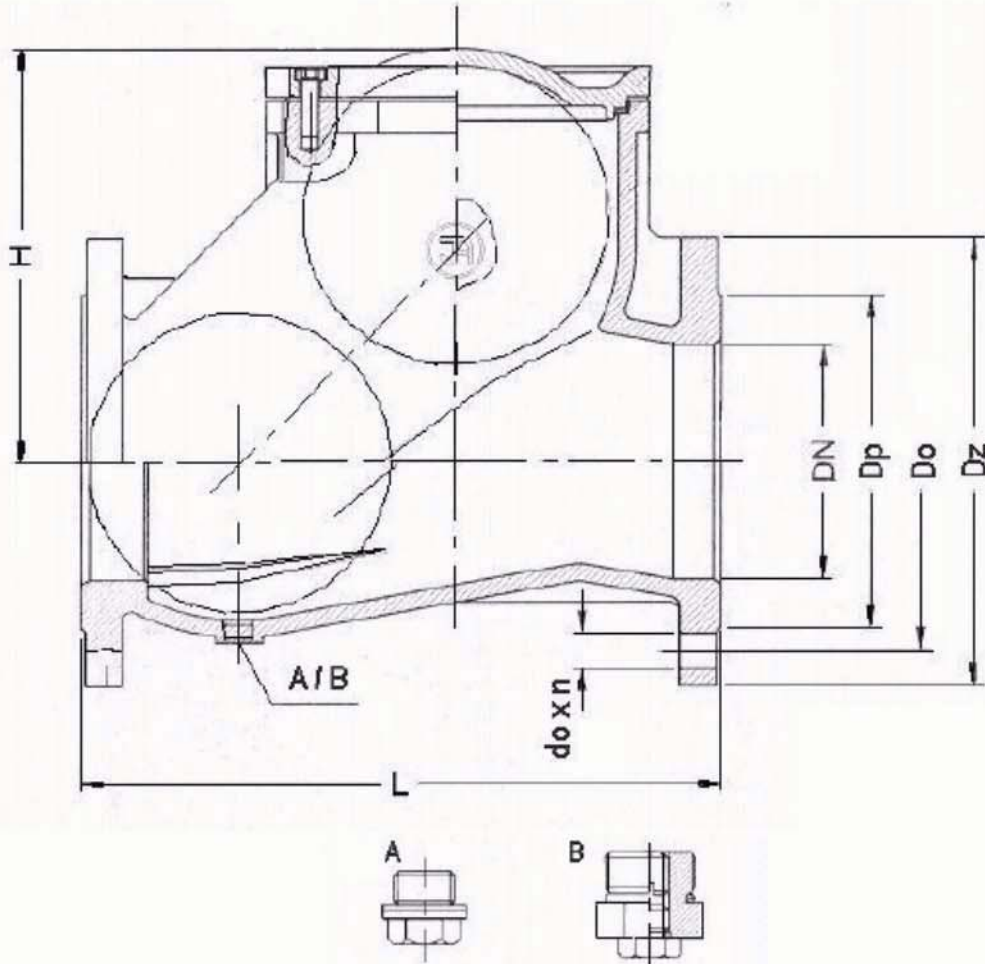


<h2 style="margin: 0;">Valvola di ritegno a palla flangiata</h2>	tipo RP	pn 10/16
	materiale ghisa grigia	



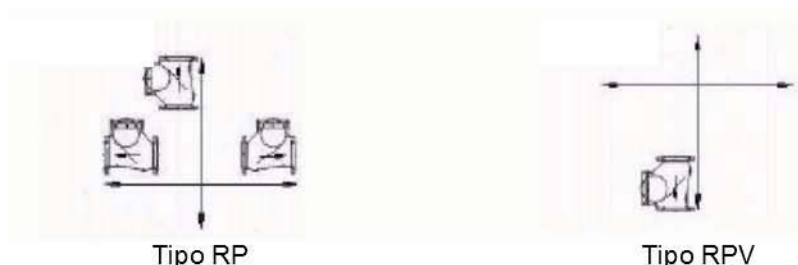
DN	PN	L	H	Dz	Dp	Do	do x n	Peso
mm								kg
50	16	200	113	165	102	125	18 x 4	8,3
65		240	126	185	122	145	18 x 4	12,3
80		260	162	200	138	160	18 x 8(4)	16,8
100		300	194	220	158	180	18 x 8	23,0
125		350	214	250	188	210	18 x 8	37,2
150		400	260	285	212	240	22 x 8	53,0
200		500	320	340	268	295	22 x 12(8)	98,8
250	10	600	365	395	320	350	22 x 12	135,7
300		700	427	445	370	400	22 x 12	220,0
400		900	537	565	480	515	28 x 16	400,0
500								-

VALVOLA DI RITEGNO A PALLA FLANGIATA

RP

APPLICAZIONE

Questa valvola è adatta all'installazione per acqua fredda e calda e fluidi non aggressivi per temperature fino a 70°C. La valvola può essere installata sia in posizione verticale che orizzontale.



PRESSIONE E TEMPERATURA DI UTILIZZO

DN	Pressione nominale	Pressione di prova del corpo	
50-200	16	24	bar
250-500	10	15	bar

MATERIALI

	Versione standard	Su richiesta
Corpo, Coperchio	Ghisa grigia EN-GJL-250	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15
Rivestimento palla	NBR	EPDM
Verniciatura	Epossidica (200 micron)	
Guarnizione tra corpo e coperchio	NBR	EPDM

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange forate e dimensionate secondo le norme DIN 2532 PN 10 (DN 50-500) a DIN 2533 PN 16 (DN 50-200)

Dimensioni di ingombro secondo le norme EN 558-1 serie 48

VARIANTI COSTRUTTIVE

Su richiesta possono essere fornite le seguenti versioni:

- Tipo RPFL valvola di ritegno a palla filettata
- Tipo RPA con palla in lega di alluminio per tutti i diametri
- Per temperatura massima di esercizio fino a 120°C
- Con tappo di spurgo (tipo A)
- Con vite per alzare la palla (tipo B)

CERTIFICAZIONE DELLA FABBRICA PRODUTTRICE

- ISO 9001
- PED 97/23/CE