



**Valvola di ritegno a flusso avviato
a baderna di produzione nazionale**



ART. 3501 Corpo in ghisa GJL 250 PN 16 , otturatore , sedi e molla di spinta in acciaio inox

ART. 3501 GS Corpo in ghisa GJS 400 PN 25 , otturatore - sedi e molla di spinta in acciaio inox

ART. 3501 AQ Corpo in acciaio al carbonio PN 40 , otturatore - sedi e molla di spinta in acciaio inox

DN	SCARTAMENTO	A= ALTEZZA
15	130	234
20	150	243
25	160	253
32	180	242
40	200	275
50	230	276
65	290	377
80	310	378
100	350	401
125	400	442
150	480	494
200	600	620

A richiesta: tutta in acciaio inox PN 100 e diametri superiori.

Temperatura	120°c	150°c	200°c	250°c	300°c	350°c	C O N D I Z I O N D I I O
PN 16 GG 25	16	14,4	12,8	11,2	9,6	-	
PN 16 GGG 40	16	15,5	14,7	13,9	12,8	11,2	
PN 25 GGG 40	25	24,3	23	21,8	20	17,5	
	-10 + 50°c	150°c	200°c	250°c	300°c	350°c	
PN 40 acciaio al carbonio	40	34,7	30,2	28,4	25,8	24	