

**Valvola a flusso avviato a vite interna
con soffietto esenti manutenzione**

Produzione nazionale



ART. 3506 Corpo GG 25 PN 16, Otturatore - sedi -
albero - soffietto - organi di tenuta
in acciaio inox AISI 304

ART. 3506 A Corpo GG 25 PN 16, Otturatore - sedi -
albero - soffietto - organi di tenuta
in acciaio inox AISI 304
Tenuta teflon sull'otturatore

ART. 3506 B Corpo GG 25 PN 16, Otturatore - sedi -
albero - soffietto - organi di tenuta
in acciaio inox AISI 304
Con otturatore parabolico di regolazione

ART. 3506 GS Corpo GGG 40 PN 16, Otturatore - sedi -
albero - soffietto - organi di tenuta
in acciaio inox AISI 304

ART. 3506 SG Corpo GGG 40 PN 25, Otturatore - sedi -
albero - soffietto - organi di tenuta
in acciaio inox AISI 304

ART. 3506 AQ Corpo acciaio al carbonio PN 40. Otturatore - sedi -
Sedi in acciaio inox AISI 304, Stelo in acciaio al 13%
di cromo, indice di apertura, limitatore di alzata
dispositivo di bloccaggio, ingrassatore e contro-
tenuta sullo stelo. Vite Esterna.

DN	SCARTAMENTO	ALTEZZA dalla mezzaria fori
15	130	167
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

Temperatura	120°c	150°c	200°c	300°c	350°c	400°c	
PN 16 GG 25	16	14,4	12,8	9,6	-	-	E
PN 16 GGG 40	16	15,5	14,7	12,8	11,2	-	S
PN 25 GGG 40	25	24,3	23	20	17,5	-	W I E
	-10 + 50°c	150°c	200°c	300°c	350°c		D O R
PN 40 acciaio al carboino	40	34,7	30,2	25,8	24	23,1	N D C Z I I I C

A richiesta: tutta in acciaio inox PN 100 - diametri maggiori