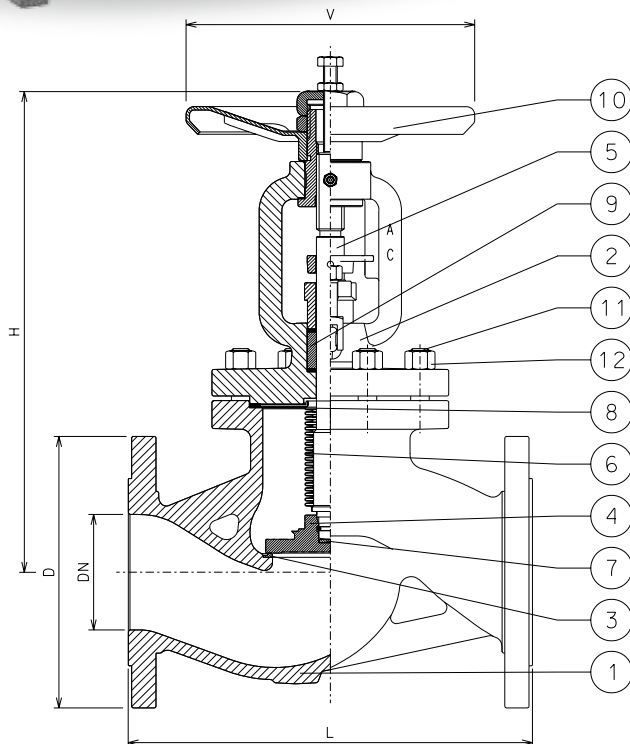


Valvole a flusso avviato a vite esterna con soffietto esenti manutenzione

*Streamlined flow valves
outside screw with bellows
maintenance free*



PN 40

DISPONIBILE IN:

art. 346 PN40 acciaio al carbonio GP240 GH+N (1.0619) RAL 7001
art. 347 PN40 acciaio inox GX5 CrNiMo 19-11-2 (1.4408)

VARIANTI COSTRUTTIVE:

- Otturatore di regolazione
- Otturatore a tenuta morbida
- Otturatore semiautomatico
- Otturatore equilibrato

AVAILABLE:

art. 346 PN40 carbon steel GP240 GH+N (1.0619) RAL 7001
art. 347 PN40 stainless steel GX5 CrNiMo 19-11-2 (1.4408)

MANUFACTURING VARIATIONS:

- Regulating disc
- Soft sealing disc
- SDNR disc
- Balanced disc

REG



PTFE



AUTO



EQ



ART. 346

- 1 GP 240 GH+N
- 2 GP 240 GH+N
- 3 St. Steel 1.4370
- 4 St. Steel 1.4021
- 5 St. Steel 1.4021
- 6 St. Steel 1.4541
- 7 St. Steel 1.4021
- 8 Graphite + St. Steel
- 9 Graphite
- 10 Pressed Steel
- 11 Carbon Steel
- 12 Carbon Steel

ART. 347

- 1 GX5 CrNiMo 19-11-2
- 2 GX5 CrNiMo 19-11-2
- 3 GX5 CrNiMo 19-11-2
- 4 St. Steel 1.4401
- 5 St. Steel 1.4401
- 6 St. Steel 1.4541
- 7 St. Steel 1.4401
- 8 Graphite + St. Steel
- 9 Graphite
- 10 Pressed Steel
- 11 Stainless Steel
- 12 Stainless Steel

- | | | |
|----|--------------------|-------------------|
| 1 | Corpo | Body |
| 2 | Cavalletto | Yoke |
| 3 | Sede | Seat |
| 4 | Otturatore | Disc |
| 5 | Stelo | Stem |
| 6 | Soffietto | Bellows |
| 7 | Disco antifrizione | Antifriction disk |
| 8 | Guarnizioni | Gaskets |
| 9 | Baderna | Packing |
| 10 | Volantino | Handwheel |
| 11 | Prigionieri | Studs |
| 12 | Dadi | Nuts |

ART.

346

PN 40

RAL 7001


**VALVOLA A FLUSSO AVVIATO
A VITE ESTERNA CON SOFFIETTO,
ESENTE MANUTENZIONE**

- Corpo e cavalletto in acciaio al carbonio GP 240 GH+N
- Stelo, sedi di tenuta e soffietto in acciaio inox
- Pressione massima: 40 bar
- Temperatura: da -10°C a +400°C

**STREAMLINED FLOW VALVES
OUTSIDE SCREW WITH BELLOWS
MAINTENANCE FREE**

- Carbon steel GP240 GH+N body and yoke
- Stainless steel stem, seats and bellows
- Max working pressure: 40 bar
- Working temperature: from -10°C to +400°C

DN	D	L	H	V	Kg	Kv
	mm	mm	mm	mm		m ³ /h
15	95	130	235	125	4,4	4,8
20	105	150	235	125	5,3	7,6
25	115	160	245	125	6,7	12,2
32	140	180	245	125	8,8	17,5
40	150	200	275	150	11	27,8
50	165	230	275	150	13,5	44,3
65	185	290	375	200	26,5	81
80	200	310	375	200	31	115
100	235	350	410	250	46	184
125	270	400	460	300	66	272
150	300	480	520	350	98,5	383
200	375	600	635	400	182	691
250	450	730	785	500	296,5	1086

Condizioni di esercizio / Working conditions

Temperatura - Temperature [°C]	-10/50	150	200	250	300	350	400
Pressione - Pressure [bar]	40	35,2	33,3	30,5	27,6	25,7	23,8

ART.

347

PN 40


**VALVOLA A FLUSSO AVVIATO
A VITE ESTERNA CON SOFFIETTO,
ESENTE MANUTENZIONE**

- Corpo e cavalletto in acciaio inox GX5 CrNiMo 19-11-2
- Stelo, sedi di tenuta e soffietto in acciaio inox
- Pressione massima: 40 bar
- Temperatura: da -10°C a +400°C

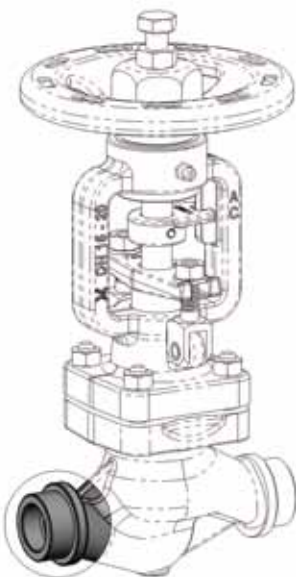
**STREAMLINED FLOW VALVES
OUTSIDE SCREW WITH BELLOWS
MAINTENANCE FREE**

- Stainless steel GX5 CrNiMo 19-11-2 body and yoke
- Stainless steel stem, seats and bellows
- Max working pressure: 40 bar
- Working temperature: from -10°C to +400°C

DN	D	L	H	V	Kg	Kv
	mm	mm	mm	mm		m ³ /h
15	95	130	235	125	4,7	4,8
20	105	150	235	125	5,5	7,6
25	115	160	245	125	6,8	12,2
32	140	180	245	125	8,5	17,5
40	150	200	275	150	11,3	27,8
50	165	230	275	150	13,7	44,3
65	185	290	375	200	26,5	81
80	200	310	375	200	30,5	115
100	235	350	410	250	44,5	184
125	270	400	460	300	64,0	272
150	300	480	520	350	99,0	383
200	375	600	635	400	182,0	691
250	450	730	785	500	-	1086

Condizioni di esercizio / Working conditions

Temperatura - Temperature [°C]	-10/50	150	200	250	300	350	400
Pressione - Pressure [bar]	40	36,3	33,7	31,7	29,7	28,5	27,4


ATTACCHI A SALDARE - WELDING CONNECTIONS

A RICHIESTA LE VALVOLE E I FILTRI DI ACCIAIO AL CARBONIO E DI ACCIAIO INOX POSSONO ESSERE COSTRUITI CON ATTACCHI A SALDARE DI TESTA (BW) O A TASCA (SW).

ON REQUEST CARBON STEEL AND STAINLESS STEEL VALVES AND STRAINERS CAN BE MANUFACTURED WITH BUTT WELDING (BW) OR SOCKET WELDING (SW) CONNECTIONS.

