

## GESTRA Systemy Parowe

### Zawór Odcinający

#### GAV 347 PN 40 DN 15-250

##### Przeznaczenie

Zawór odcinający, wykonany ze stali nierdzewnej może być wykorzystywany do czynników roboczych takich jak: ciecze, para wodna, gazy i pary.

##### Cechy zaworu

- Wrzeciono z uszczelnieniem mieszkowym,
- Bezobsługowy,
- Siedzisko zapobiegające wypłynięciu czynnika z zaworu, w przypadku uszkodzenia mieszka,
- Standardowo wskaźnik otwarcia,
- Standardowo smarownicznica,
- Blokada stopnia otwarcia,
- Blokująca śruba dociskowa,

##### Montaż

Przed umieszczeniem zaworu na rurociągu należy sprawdzić czy jego korpus jest czysty w środku, wszelkie zabrudzenia i cząstki znajdujące się wewnątrz należy usunąć.

Zawór musi być zamontowany zgodnie z kierunkiem przepływu oznaczonym strzałką. Podczas montażu należy zwrócić uwagę aby kolnierze rurociągów i zaworu były równoległe, a otwory dopasowane, tak żeby uniknąć montażu z dodatkowymi naprężeniami. Należy sprawdzić odstęp pomiędzy kolierzami (nie może być ani za mały, ani za duży) z tolerancją zgodną dla EN-588-1

##### Wykonania:

**GAV 347** – wykonanie standardowe

**GAV 347/R** – grzyb regulacyjny

**GAV 347/T** – uszczelnienie miękkie (PTFE) grzyba max. 180°C

**GAV 347/RT** – grzyb regulacyjny z uszczelnieniem miękkim (PTFE) grzyba max. 180°C

**GAV 346/A** – grzyb typu SDNR ( z funkcją zaworu zwrotnego i on/off)

**GAV 346/EQ** – grzyb równoważący ciśnienie

##### Wykonanie na zapytanie

Większe DN,

Kolnierze ze specjalnym nawierceniem,

Koło łańcuchowe do zdalnej obsługi,

Siłownik pneumatyczny S.A. lub elektryczny D.A.,

Mechanizm kłódkowy,

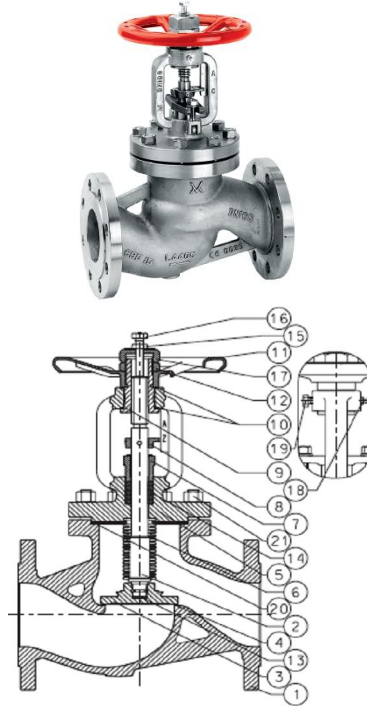
Grzyb i gniazdo pokryte warstwą stali.

##### Dostawy wg naszych Ogólnych Warunków Dostawy

Zastrzega się prawo do wprowadzania zmian konstrukcji i danych technicznych.

## Grupa Produktów A

#### GAV 347 PN 40



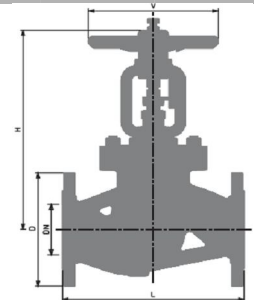
Nr.	Nazwa części	Materiał
1	Korpus	GX5CrNiMo 19-11-2
2	Wrzeciono	Stal nierdzewna AISI316
3	Grzybek	Stal nierdzewna AISI316
4	Gniazdo	Stal nierdzewna AISI316
5	Jarzmo	GX5CrNiMo 19-11-2
6	Mieszek	Stal nierdzewna AISI321
7	Dławnica	Stal nierdzewna AISI316
8	Prowadzenie trzpienia	Stal nierdzewna AISI316
9	Tuleja DN15 - 150	Stal
9	Tuleja DN200 - 250	Żeliwo sferoidalne
10	Łożyskowanie	Stal hartowana
11	Koło ręczne	Stal
12	Nakrętka blokująca	Stal ocynkowana
13	Płytki przeciwierni	Stal nierdzewna
14	Uszczelnienie	Grafit
15	Nakrętka regulacyjna	Stal ocynkowana
16	Ogranicznik skoku	Stal ocynkowana
17	Oslona	Stal ocynkowana
18	Smarownicznica	Stal ocynkowana
19	Śruba blokująca	Stal ocynkowana
20	Uszczelka	Stal nierdz. + grafit
21	Nakrętka	Stal

##### Wymiary i wagi

DN	D	L	H	V	W	Kv
mm	mm	mm	mm	mm	kg	m <sup>3</sup> /h
15	95	130	230	125	4,6	4,8
20	105	150	233	125	5,4	7,6
25	115	160	240	125	6,6	12,2
32	140	180	248	125	8,2	17,5
40	150	200	277	150	11,4	27,8
50	165	230	287	150	14,4	44,3
65	185	290	373	200	26,2	81
80	200	310	377	200	30,6	115,4
100	235	350	410	250	47,4	184,1
125	270	400	458	30	66,3	272,5
150	300	480	516	350	97,8	382,7
200	375	600	633	40	188	690,6
250	450	730	785	500	275	1086

##### Warunki pracy

DN	Maks. ciśnienie [bar]	Maksymalna temperatura w odniesieniu do ciśnienia
15-300	40	-10°C / +50°C
15-300	37,3	+100°C
15-300	31,1	+200°C
15-300	27,6	+300°C
15-300	25,6	+400°C



GESTRA Polonia Sp. z o.o.

ul. Schuberta 104

80-172 Gdańsk

Tel.: 058 306 10 10, fax.: 058 306 33 00

e-mail: : [gestra@flowsolve.com](mailto:gestra@flowsolve.com) ; [www.gestra.pl](http://www.gestra.pl)