

HURTIGSTENGEVENTIL RETTLØP, FIG. 13.347

Quick closing valve straight pattern, fig. 13.347



Dimensjoner

DN 15 – DN 200

Trykkklasse

PN 10 - PN 16

Arbeidstrykk i bar: 80 °C

Funksjon og konstruksjon

Hurtigstengende rettløpsventil i seigjern, spesielt utviklet for maritimt bruk. Rask utkobling ved krisesituasjon kan foretas utenfor maskinrommet og over vannlinjen.

Ventilen utløses av sylindere pneumatisk, hydraulisk, mekanisk eller automatisk i tilfelle brann.

Anvendelsesområde

Olje, bensin, diesel og andre applikasjoner hvor det er behov for hurtigstenging.

Sertifikater

Leveres med materialsertifikat ifølge EN 10204/3.1
Typegodkjent Bureau Veritas

Materialbeskrivelse

Hus	GGG 40.3
Overdel	GGG 40.3
Sete	AISI 304
Kjegle	AISI 420
Spindel	AISI 404
Fjær	Fjærstål
Skruer	Stål
Overdel pakning	Grafit
O-ring	NBR
Ratt	GG25
Sett mutter	Messing MS58
Sylinder	Messing MS58

Anslutningsform

Flenser boret iht. DIN standard PN 16. DN 175 og større er boret iht. PN 10.

Bygge lengder iht. ISO 5752, serie 1.

*Kan også leveres iht. ANSI eller JIS standard

Dimensions

DN 15 – DN 200

Pressure rating

PN 10 - PN 16

Working pressure (bar): 80 °C

Features

Quick closing valve with straight pattern in ductile Iron is specifically designed for marine use. Providing a quick shut-off in emergency situations from outside the engine room and above the water line. The valve is equipped with a release cylinder for pneumatic, hydraulic, mechanical activation or automatic release in case of fire.

Range of application

Oil, petrol, diesel or other applications that needs quick closing.

Certificates

Delivered with EN 10204/3.1 material certificate. Type approval Bureau Veritas

Materials

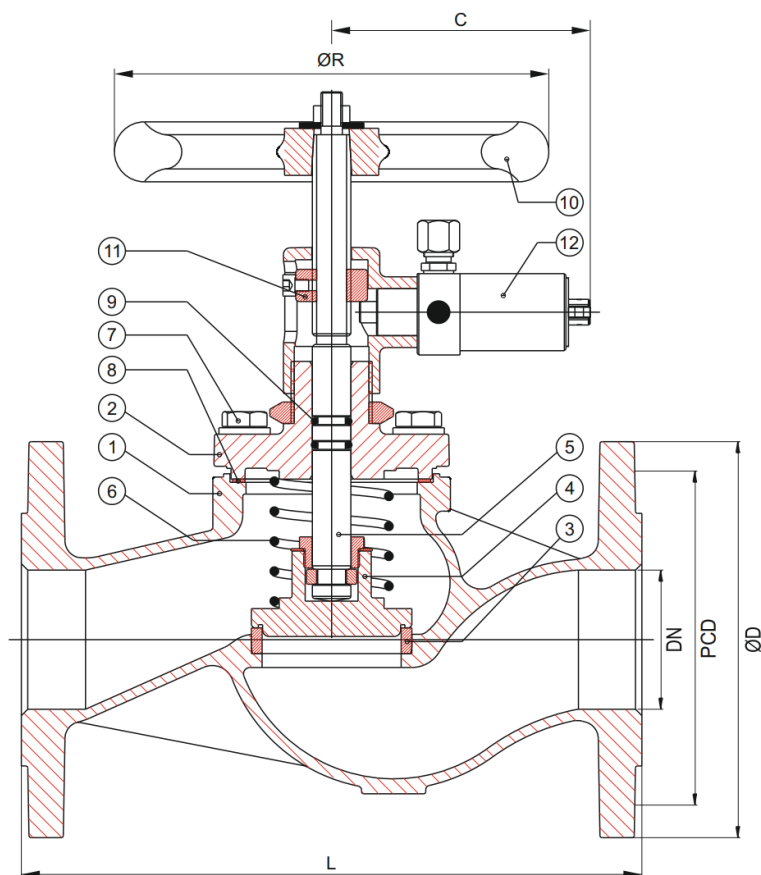
Body	GGG 40.3
Bonnet	GGG 40.3
Seat	AISI 304
Disc	AISI 420
Stem	AISI 404
Spring	Spring steel
Bolts	Steel
Bonnet gasket	Graphite
O-ring	NBR
Hand wheel	GG25
Retainer block	Brass MS58
Cylinder	Brass MS58

Socket

Flanges acc. to DIN standard PN 16. DN 175 and larger is acc. to PN 10.

Face to face dimension acc. to ISO 5752, series 1.

*Can also be supplied acc. to ANSI and JIS standards


MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NO.

DN	PN	ØD	L	PCD	ØR	C	KG	NRF nr./Part No.
15	16	95	130	65	140	120	5	5803019
20	16	105	150	75	140	120	6	5803021
25	16	115	160	85	140	120	6,5	5803022
32	16	140	180	100	140	120	7,5	5803023
40	16	150	200	110	160	120	10	5803024
50	16	165	230	125	160	120	12	5803025
65	16	185	290	145	180	120	15	5803026
80	16	200	310	160	200	120	20	5803027
100	16	220	350	180	225	125	24	5803028
125	16	250	400	210	250	130	40	5803029
150	16	285	480	240	315	130	57	5803031
200	10	340	600	295	400	135	105	5803032