

Hurtigstengeventil, rettløp, fig. 13.347

Quick closing valve, straight pattern, fig. 13.347

Valvula cu inchidere rapida, trecere directa, fig. 13.347

Dimensjoner

DN 15 - DN 150

Trykkklasse

PN 16

Funksjon og konstruksjon

Hurtigstengende rettløpsventil i seigjern spesielt utviklet for maritimt bruk.

Rask utkobling i krisesituasjonen kan foretas utenfor maskinrommet og over vannlinjen.

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

Anvendelsesområde

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

Sertifikater

Leveres med materialsertifikat iflg. EN 10204/3.1. Typegodkjent Bureau Veritas

Materialbeskrivelse

1. Hus	GGG 40.3
2. Overdel	GGG 40.3
3. Sete	AISI 304
4. Kjegle	AISI 420
5. Spindel	AISI 404
6. Fjær	Fjærstål
7. Skruer, mutter	Stål
8. Overdel pakning	Grafitt
9. O-ring	NBR
10. Ratt	GG 25
11. Sett mutter	Messing MS58
12. Sylinder	Messing MS58

Anslutningsform

Flenser boret iht. DIN standard PN 16.

DN 175 og større er boret iht.

PN 10. Byggelengder iht. ISO 5752, serie 1.

*Kan også leveres iht. ANSI eller JIS standard

Dimensions

DN 15 - DN 200

Pressure rating

PN 16

Features

Straight type quick closing valves in ductile Iron are specifically designed for marine use. Providing a quick shut-off in emergency situations from outside the engine room and above the water line.

Quick closing valve is equipped with a release cylinder for pneumatic or hydraulic, mechanical activation or automatic release in case of fire.

Range of applications

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

Certificates

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

Materials

1. Body	GGG 40.3
2. Bonnet	GGG 40.3
3. Seats	AISI 304
4. Disc	AISI 420
5. Stem	AISI 404
6. Spring	Spring steel
7. Bolts, nuts	Steel
8. Bonnet gasket	Graphite
9. O-ring	NBR
10. Hand wheel	GG 25
11. Retainer block	Brass MS58
12. Cylinder	Brass MS58

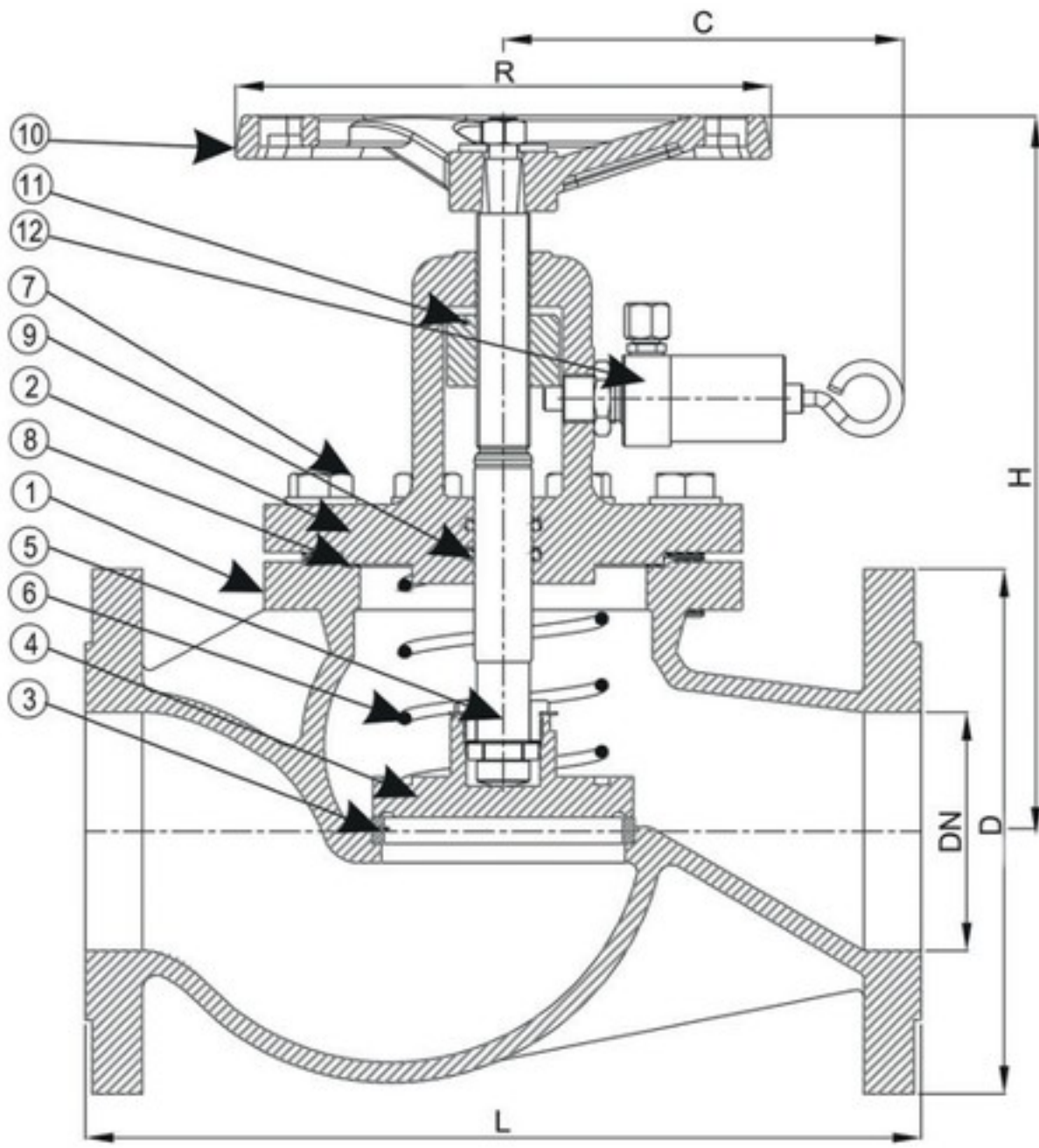
Socket

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



DN15-DN80



DN100-DN600

HS Code 8481.8010
HS Code Int. 8481.80

MÅLTABELL OG ARTIKKELNUMMER/MEASUREMENTS AND PART NO.

DN	D	L	H	R	C	Arb. trykk i bar/MAWP	KG	NRF nr. Part No.
						150°C		
15	95	130	175	120	165	16	4	5803019
20	105	150	175	120	165	16	4,5	5803021
25	115	160	190	140	165	16	5	5803022
32	140	180	190	140	165	16	7	5803023
40	150	200	205	160	165	16	11	5803024
50	165	230	215	160	165	16	13	5803025
65	185	290	245	180	170	16	19	5803026
80	200	310	270	200	170	16	25	5803027
100	220	350	305	225	170	16	35	5803028
125	250	400	330	250	170	16	55	5803029
150	285	480	380	300	170	16	75	5803031
200	340	600	450	400	175	10	135	5803032