

Hurtigstengeventil, vinkelløp, fig. 13A.347

Quick closing valve, angle pattern, fig. 13A.347

Valvula cu inchidere rapida, pe colt, fig. 13A.347

Dimensjoner

DN 15 - DN 200

Trykkklasse

PN 16

Funksjon og konstruksjon

Hurtigstengende vinkelløpsventil 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 eller andre brennstoff eller applikasjoner der 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 420
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 8.

*Kan også leveres iht. ANSI eller JIS standard

Dimensions

DN 15 - DN 200

Pressure rating

PN 16

Features

Angle 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 420
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

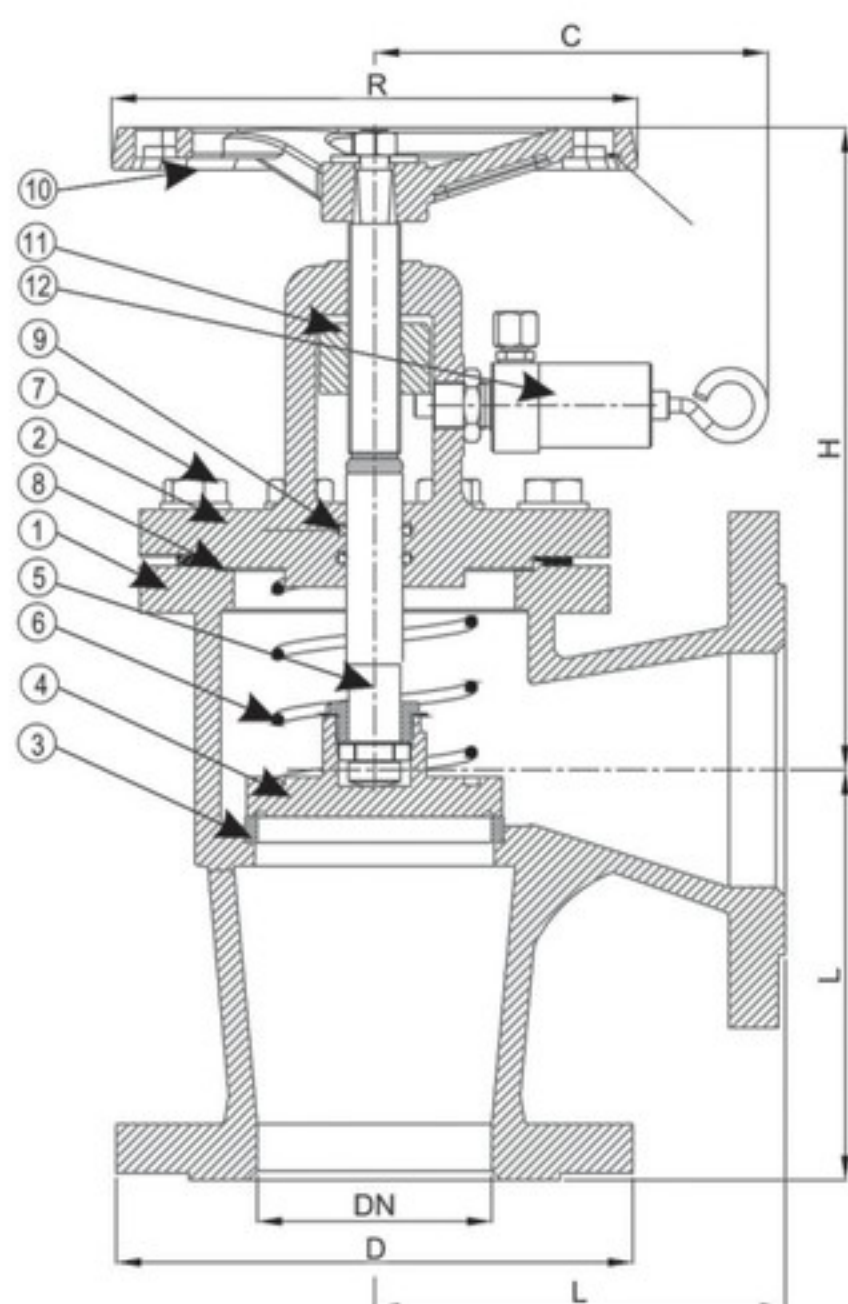
Socket

Flanges acc.to DIN standard PN16

DN 175 and larger is acc. to PN 10

Face to face dimension acc. to ISO 5752, series 8.

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



DN15-DN80



DN100-DN600

HS Code 8484.8010
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	90	170	120	165	16	3,8	5803006
20	105	95	170	120	165	16	4	5803007
25	115	100	180	140	165	16	5	5803008
32	140	105	180	140	165	16	7	5803009
40	150	115	200	160	165	16	10	5803011
50	165	125	200	160	165	16	12	5803012
65	185	145	225	180	170	16	17	5803013
80	200	155	245	200	170	16	23	5803014
100	220	175	275	225	170	16	33	5803015
125	250	200	275	250	170	16	50	5803016
150	285	225	315	300	170	16	70	5803017
200	340	275	360	400	175	10	110	5803018