

Tilbakeslagsventil

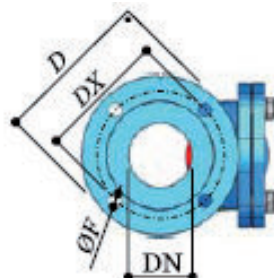
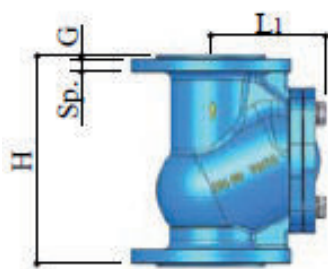
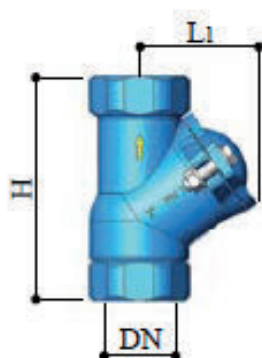
Tilbakeslagsventil med kule

Denne ventilen er tilgjengelig med rørgjenger eller flens avhengig av dimensjon, og er produsert i støpejern. Den kan monteres både vertikalt og horisontalt. Ventilens enkle konstruksjon og at den har full åpning gir meget lave gjenomstrømningstap. Maks arbeidstemperatur 80° C. Tettninger og kulen er produsert av NBR gummi og skruene for serviceluken i rustfritt stål.



Tilbakeslagsventil med kule

Dimensjon	1 1/4"	1 1/2"	2"	F180	F100	F125	F150
Høyde H mm	133	150	175	260	300	350	400
Bredde mm	96	115	145	250	300	350	400
Dybde mm	105	125	133	200	220	250	285
L1 mm	80	82	90	150	190	215	240
DN mm	32	40	50	80	100	125	150
E mm	57	63	74	---	---	---	---
D mm.				200	220	250	285
DX mm.				160	180	210	240
F mm.				18	18	18	22
SP mm.				18	18	18	22
G mm.				3	3	3	3
Maks trykk, Bar	10	10	10	10	10	10	10



Produktinformasjon

Tekniske data

Arbeidsområde: -10°C - 80°C

Material spes.

Hus: Støpejern GG25
 Ventil lokk: Støpejern GG25
 Kule 1 1/4" - 2": NBR
 Kule F18032 - F150: NBR + Aluminium
 Sete pakning: NBR
 Pakning lokk: NBR
 Bolt/mutter: Rustfritt A2
 Farge RAL 5017: Epoxy 200 µ

Kontaktinformasjon

E.M.S. Teknisk AS Telefon: 33 33 11 33
 Basbergveien 160 Faks: 33 33 11 20
 3114 TØNSBERG ems@ems.no
 www.ems.no