

S-6402 SOCLA Tilbakeslagsventil type 402 B

Serienr. 09-02

Bruksområde og spesielle egenskaper

- Bruksområde: Drikkevann og distribusjonsnett
- Kan monteres i valgfri posisjon
- Minimalt trykklfall
- Gir ikke trykkslag
- Har optimalt styrt stengesystem
- God tetthet ved mottrykk
- 2 stk. pluggede 1/2" testuttak, en på hver side av kjeglen.
- Overflatebehandling, thermoherdende epoxy, min. singel 30 µm, min. gjennomsnittlig 80 µm



Ventilen er IKKE Sertifisert etter EN1717, og kan ikke brukes som tilbakeslags-sikring. Dette gjelder alle 402B ventiler.

Teknisk beskrivelse

DN	Kv m ³ /h	Åpnings-trykk mvs			Maks. arbeidstrykk bar	Testtrykk bar	Maks temp. °C
		↑	↓	↔			
"	mm						
1	40	47	0,44	0,21	0,32	16	16
2	50	99	0,44	0,22	0,33	16	16
2 ½	65	159	0,45	0,19	0,32	16	16
3	80	222	0,45	0,19	0,32	16	16
4	100	396	0,50	0,24	0,37	16	16
5	125	619	0,51	0,21	0,36	16	16
6	150	890	0,55	0,21	0,38	16	16
8	200	1120	0,59	0,21	0,40	10 ¹⁾	10
10	250	2010	0,71	0,21	0,46	10 ¹⁾	10
12	300	2459	0,82	0,09	0,46	10 ¹⁾	10
14	350	2843	0,86	0,10	0,48	10 ¹⁾	10
16	400	4370	0,80	0,05	0,41	10 ¹⁾	10
20	500	6914	1,03	0	0,43	10 ¹⁾	10

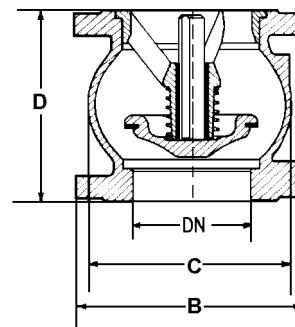
↑ Åpningstrykk ved vertikal montering og strømningsretning oppover

↓ Åpningstrykk ved vertikal montering og strømningsretning nedover

↔ Åpningstrykk ved horisontal montering

Referanser, dimensjoner

DN mm	PN	B mm	C mm	D mm	Vekt kg	Esco nr.	NRF nr.
40	10/16	150	80	85	4,2	64021040	5543076
50	10/16	165	97	100	5,8	64021050	5543078
65	10/16	185	125	120	8,1	64021065	5543081
80	10/16	200	150	140	10,2	64021080	5543083
100	10/16	220	187	170	14,5	64021100	5543085
125	10/16	250	220	200	24,0	64021125	554 3087
150	10/16	285	250	230	32,0	64021150	5543089
200	10	340	340	288	53,0	64021200	5543092
250	10	405	420	354	94,0	64021250	5543094
300	10	460	490	395	140,0	64021300	5543096
350	10	533	586	472	225,0	64021350	5543098
400	10	597	680	560	312,0	64021400	5543101
500	10	670	880	750	540,0	64021500	



¹⁾ PN 16 kan leveres på bestilling.

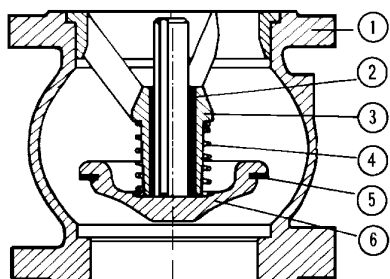
Ulefos AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Ulefos AS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres. Samtlige varemerker i dette materialet er respektive firma sin eiendom.

S-6402 SOCLA Tilbakeslagsventil type 402 B

02-system

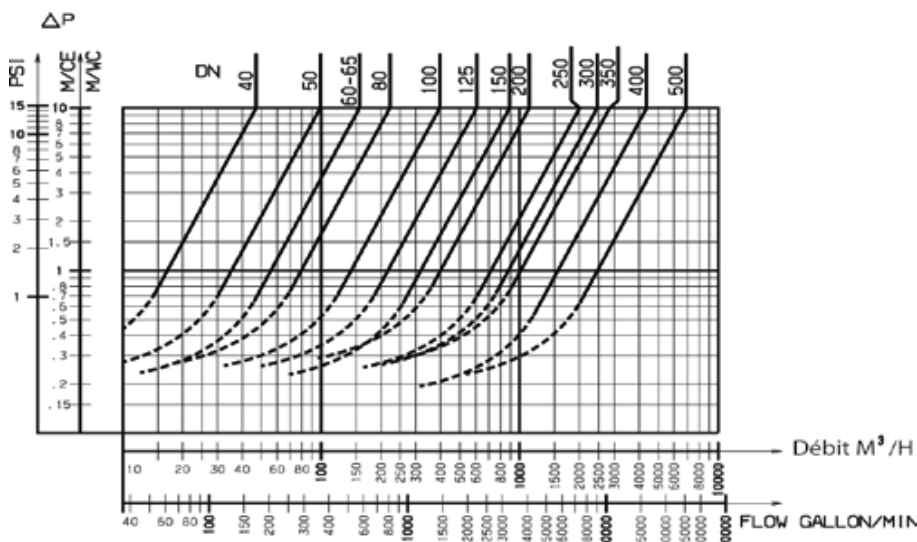
Serienr. 09-02

Materialspesifikasjon



For å sikre rett funksjon er det anbefalt at ventilene testes og vedlikeholdes regelmessig

Pos	Detalj	Materialer
1	Ventilhus	40 - 400 Støpejern EN-GJL-250 500 Seigjern EN GJS-400-15
2	Spindelhylse	Bronse
3	Spindelstyring	DN50 :Bronse Andre dim t.o.m DN 400: Støpejern EN-GJL-250 DN 500: Seigjern EN-GJS-400-15
4	Fjær	Rustfritt stål AISI 302
5	Kjglepakning	Gummi EPDM
6	Kjgle	Støpejern EN-GJL-250



Tilbakeslags ventil med kjegle. Ventilen er enkel og robust. Har god tetthet og minimalt trykktap. Kan monteres i alle posisjoner. Ventilen tilfredstiller klasse 2 for differensialtrykk over 0,3 bar ihht NS-EN 1717, men er **ikke sertifisert** etter EN1717.» til: Tilbakeslags ventil med kjegle. Ventilen er enkel og robust. Har god tetthet og minimalt trykktap. Kan monteres i alle posisjoner. Ventilen er ikke sertifisert etter EN1717, og kan ikke brukes som tilbakeslagssikring.» Dette gjelder alle 402B ventiler.

Monteringsmuligheter

Tilbakeslagsventilen skal monteres i henhold til retningspil på ventilhus. Ventilen kan monteres i valgfri retning.

Tilleggsutstyr og andre varianter

Reservedeler:

Spindelhylse, kjegle og kjeglepakning kan byttes ut, og leveres på bestilling.