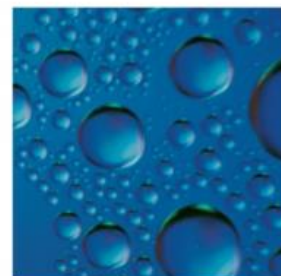


Jernskydeventil Type 132



Version 0116



Type 132 jernskydeventiler

PN 6 og PN 16

Anvendelse:

Regulering og afspærring i varme anlæg

Test:

JCH's 100% test

Ekstra tilbehør:

reservedele kan leveres

Materiale

Håndhjul:	32-150mm pladejern 200mm støbejern
Topplade:	Galvaniseret stål
U-manchette:	EPDM gummi
O-ringe:	EPDM gummi
Topflange:	Støbejern GG25
Fiberpakning:	Asbestfri
Topstykke:	Støbejern GG25 med ipressede sæderinge af EPDM gummi
Spindel:	Rustfrit stål AISI303
Skyder:	Støbejern GG25
Hus:	Støbejern GG25

Jernskydeventil Type 132

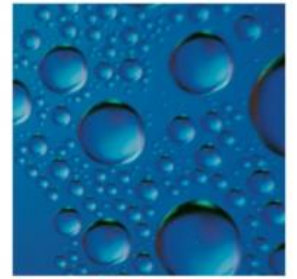
PN 6 og PN 16

Byggelængder efter DIN 3202 F4

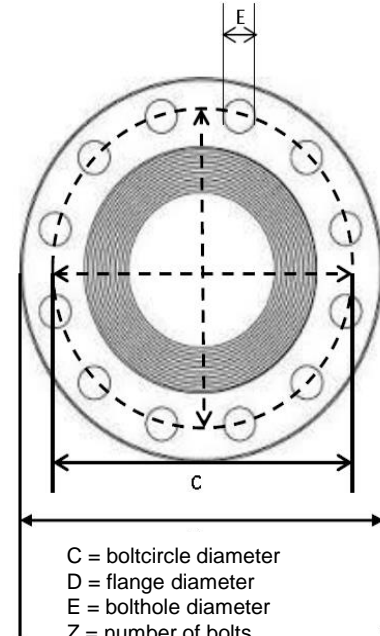
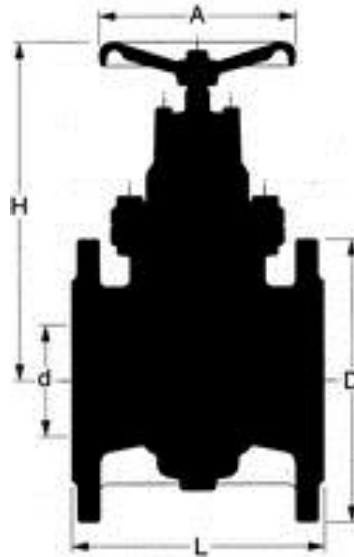
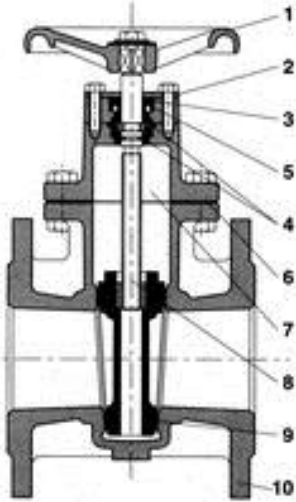
Flanger boret efter DS 552 PN16

Arbejdstemperatur: 120° C maks. temperatur 120° C

Arbejdstryk: 10 bar, totaltryk: 16 bar, prøvetryk: 24 bar luftryk.



Version 0116



Komponentliste

- | | |
|----------------|-------------------------|
| 1. Håndhjul | 6. Fiberpakning |
| 2. Topplade | 7. Topstykke |
| 3. U-manchette | 8. Spindel |
| 4. O-ringe | 9. Skyder med sæderinge |
| 5. Topflange | 10. Hus |

VVS nr.	PN	DN=d	D mm	L mm	H mm	A mm	C mm	E mm	Z	Vægt Kg
410520-010	16	32	140	140	195	120	100	18	4	10
410520-011	16	40	150	140	195	120	110	18	4	11
410520-012	16	50	165	150	195	120	125	18	4	12
410520-013	16	65	185	170	220	120	145	18	4	15
410520-014	16	80	200	180	247	140	160	18	8	20
410520-016	16	100	220	190	277	160	180	18	8	25
410520-017	16	125	250	200	305	160	210	18	8	32
410520-018	16	150	285	210	400	200	240	23	8	49
410520-020	16	200	340	230	485	225	270	23	12	77
410521-010	6	32	120	140	195	120	90	14	4	9
410521-011	6	40	130	140	195	120	100	14	4	9
410521-012	6	50	140	150	195	120	110	14	4	10
410521-013	6	65	160	170	220	120	130	14	4	12
410521-014	6	80	190	180	247	140	150	18	4	16
410521-016	6	100	210	190	277	160	170	18	4	20
410521-017	6	125	240	200	305	160	200	18	8	26
410521-018	6	150	265	210	400	200	225	18	8	33

JCH A/S

Karetmagervej 21 DK-7100 Vejle Tel. +45 75 85 84 08 Fax +45 75 85 80 82
CVR-nr. 87 56 20 18 | CVR-nr. DK 15 30 02 72