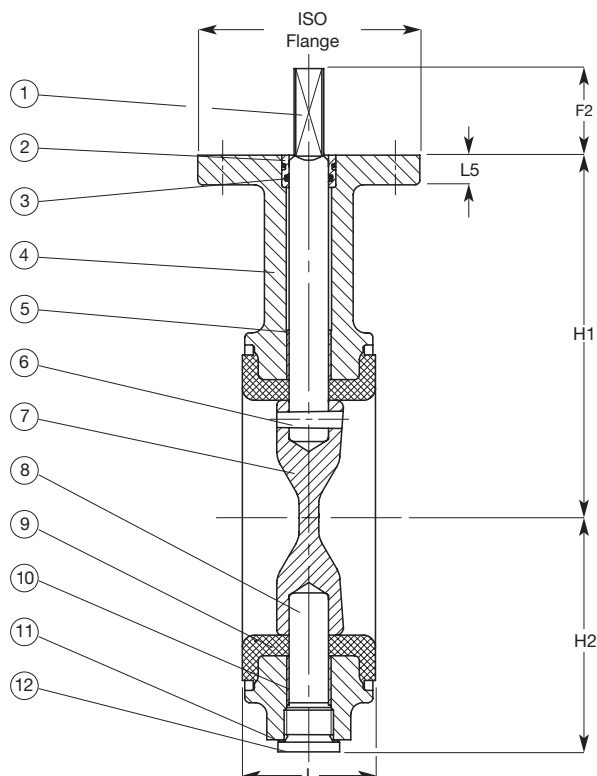


Butterflyventil med fast gummiforing iht. EN 593 i GGG, til vand max. 70° C, design iht. DIN/EN, Byggelængde iht. EN 558 tabel 5 basis serie 20.
Tilslutning iht. EN 1092-2 PN 10/16
Hydraulisk test iht. EN 1074-1 og 2 / EN 12266.
Godkendt iht. DIN-DVGW Certifikat NW-6201AP2412.
Godkendt iht. KIWA Certifikat K 6070/05.

Centrisk semi lug butterflyventil med fast EPDM gummiforing.
Hus af duktiljern JL1030/GJS-400-15 (GGG-40), coated med 80 my blå epoxy RAL 5017.
Spindel og konisk stift af rustfrit stål AISI 431. Disk af rustfrit stål AISI 431 i DN<=200 og af rilsanbelagt duktiljern i DN>=250. Top- og bundlejer af stål med PTFE coating.
Spindlen er forsynet med en spindeltætning i top og bund for at sikre optimal tæthed under betjening.

Tilbehør: Håndtag AVK serie 75, snekkegear med håndhjul AVK serie 75, garniture AVK serie 04, combi-flange AVK serie 05, flangeadapterer AVK serie 603, 623 og 52/260





Centrisk design med fast gummiforing

Det centriske design gør det muligt at montere ventilen uden hensyn til flowretningen. Det kompakte design og den lave vægt giver let håndtering, den strømlinede disk sikrer minimum turbulens og tryktab, og de lave momenter giver let betjening og muliggør anvendelse af mindre aktuatorer.

Fordelene ved fast gummiforing er:

- Ingen korrosion mellem hus og gummiforing
- Ingen balloneffekt i åben position
- Ingen deformation af gummiforingen
- Lang levetid

Spindeltætning

Øvre spindeltætning:

(DN ≤ 350): Bronzebøsning med 2 EPDM O-ringe
(DN ≥ 400): EPDM O-ring i en bøsning fikseret med undersænkede skruer af galvaniseret stål

Nedre spindeltætning:

(DN ≤ 350): Forskruning af galvaniseret stål 8.8 med kobber tætningsring
(DN ≥ 400): Aksialleje og ring af alubronze samt en EPDM O-ring, beskyttet af et dæksel af galvaniseret stål 8.8.

Komponentliste

1. Shaft
2. Bushing
3. O-ring
4. Body
5. Bearing
6. Conical pin
7. Disc
8. Shaft
9. Lining
10. Bearing
11. Sealing ring
12. Plug

Varenumre og dimensioner

AVK nr.	DN mm	Produkt PN	L mm	L5 mm	H1 mm	H2 mm	F2 mm	ISO flange	Teoretisk vægt kg
75-0050-302010026001 #)	50	16	43	12	118	63	34	90	2,8
75-0065-302010026001 #)	65	16	46	12	126	71	34	90	3,6
75-0080-302010026001 #)	80	16	46	12	133	78	34	90	3,9
75-0100-302010026001 #)	100	16	52	12	147	98	34	90	5,1
75-0125-302010026001 #)	125	16	56	12	160	109	34	90	7,0
75-0150-302010026001 #)	150	16	56	14	180	133	34	90	9,5
75-0200-302010026001 #)	200	16	60	14	204	158	34	90	14
75-0250-302051013001 ##)	250	10	68	15	245	194	45	125	24
75-0250-302051026001 ##)	250	16	68	15	245	194	45	125	24
75-0300-302051013001 ##)	300	10	78	15	270	219	45	125	36
75-0300-302051026001 ##)	300	16	78	15	270	219	45	125	36

Disk af rustfrit stål AISI 431
Disk af rilsanbelagt duktiljern