

Flensverbindingen volgens EN 1092-2 (DIN 2501) - PN 10/16 bouwlengte volgens DIN 3202 deel 1 - F5 met montageplaat voor postindicator

**Toepassingsgebied:**

water en neutrale vloeistoffen  
tot max. 70°C

**Testen:**

met water volgens EN 1074-2  
(DIN 3230 deel 4):  
in gesloten toestand: 1,0 x PN  
in geopende toestand: 1,5 x PN

**Bedieningsmogelijkheden/opties:**

post indicator  
spindelkap

**Kwaliteitsnormen:**

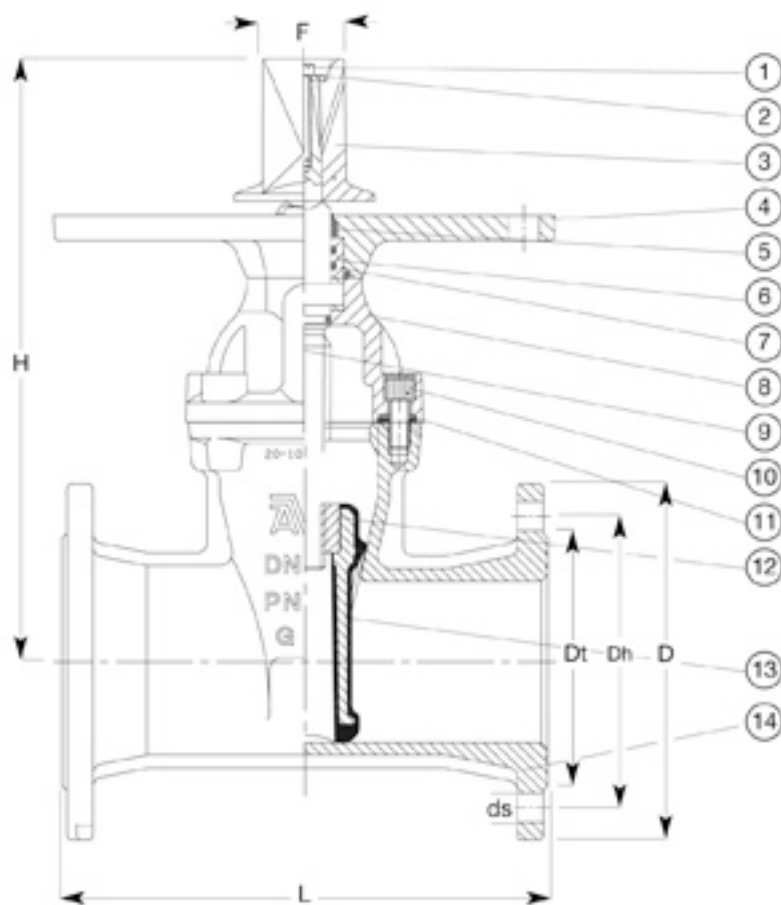
Producent en leverancier  
gecertificeerd volgens ISO 9001  
UL-listed  
FM-approved

**Materialen:**

Boven- enonderhuis	GJS-500-7 / EN 1563 (GGG-50 / DIN 1693)
Spindelkap	GLJ-250 (GG-25) ASTM A 126 Class B
Coating	in- en uitwendig voorzien van een elektrostatisch aangebrachte epoxy / DIN 30677-2 / DIN 3476
Spindel	alu brons ASTM B150
Spindelmoer	marinebrons CZ 132
Schuif	GJS-500-7 / EN 1563 (GGG-50 / DIN 1693) volledig in- en uitwendig EPDM ge vulkaniseerd marinebronsen schuifmoer (CZ 132 / BS 2874)** gemonteerd
Inbusbouten	roestvaststaal A4 (DN 80-200) staal 12.9 (DN 250-400)
Profielrubber tussen bovenen onderhuis	EPDM
** CW 602 N / EN 12164	



1. Zeskantbout	6. Spindelmoer	11. Profielrubber
2. Ring	7. O-ring	12. Schuifmoer
3. Spindelkap	8. Bovenhuis	13. Schuif
4. Montageplaat	9. Spindel	14. Onderhuis
5. Stofkeringsring	10. Inbusbout	



Artikelnr.	DN	L mm	H mm	D mm	Dt mm	Dh mm PN 10 PN 16	Ds mm PN 10 PN 16	Aantal boutgaten	Gewicht Kg
45080AD0X604120	80	280	297	200	138	160	18	8	25
45100AD0X604120	100	300	334	220	152	180	18	8	30
45150AD0X604120	150	350	448	285	212	240	22	8	54
45200AD0X604120	200	400	562	340	268	295 295	22 22	8 12	75
45250AD0X604120	250	450	664	400	320	350 355	22 26	12 12	115
45300AD0X604120	300	500	740	455	370	400 410	22 26	12 12	165
45350AD0X604120	350	550	940	520	430	460 470	22 26	16 16	325
45400AD0X604120	400	600	940	575	482	515 525	26 30	16 16	347
X = Boring									
PN 10 = 0									
PN 16 = 1									