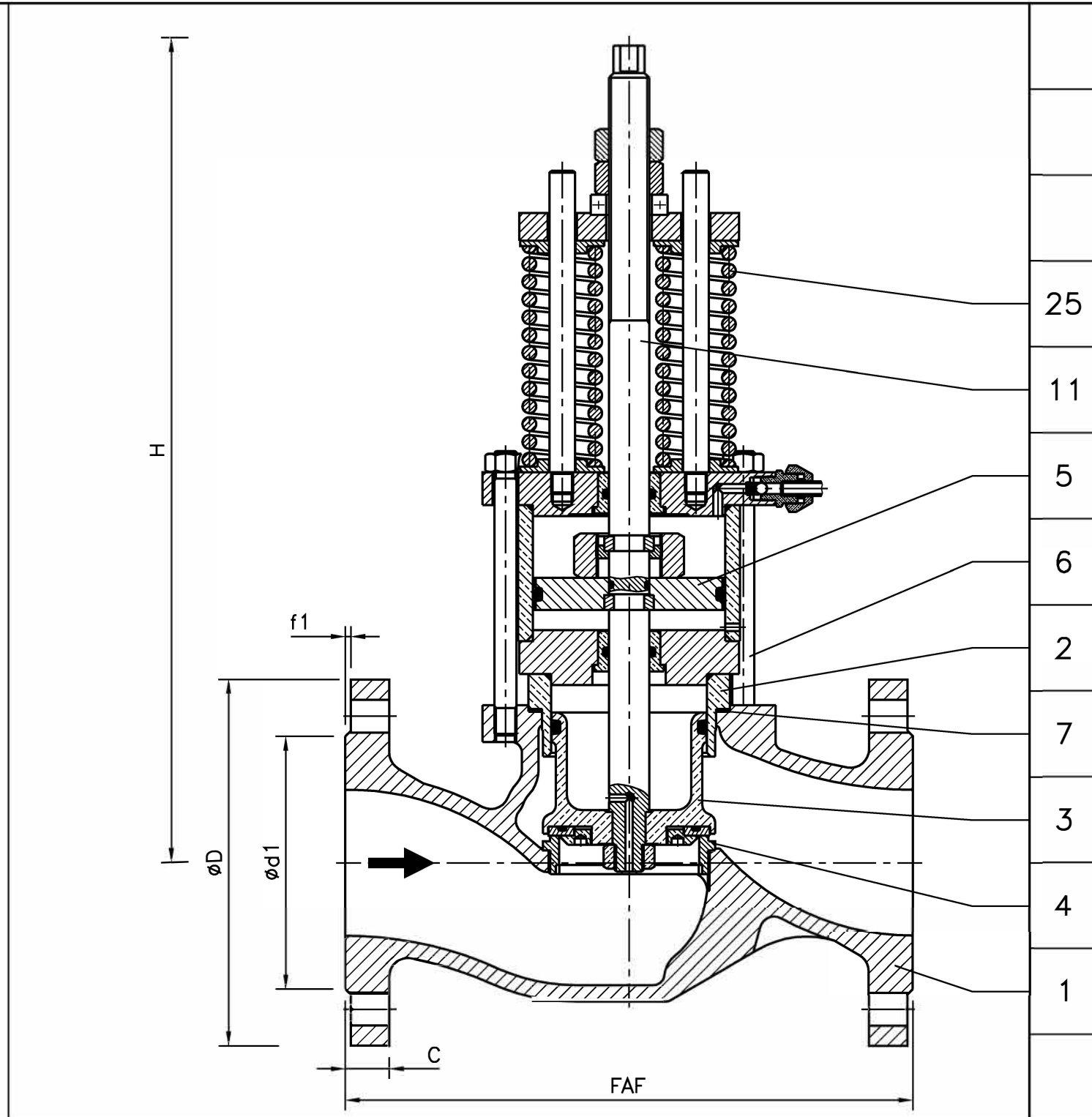


25	Ressort Spring	Acier XC70 Steel
11	Tige Stem	Bronze Cu Zn40 Laiton B 584
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Graphite Graphite
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel
5	Piston Piston	Acier A42 CP Steel A 515 Gr 60
4	Siège / Portée d'étanchéité Seat / Tightness-seating	Acier inox Z 20 C13 Stainless steel AISI 420
3	Obturateur / Portée d'étanchéité Disc / Tightness-seating	Bronze UE 5 / Néoprène Bronze / Néoprène
2	Cylindre inf. Cylinder	Laiton Cu Zn40 Laiton B 584
1	Corps Body	Fonte FGL 250 Cast Iron A 126 Class B
REP MARK	DESIGNATION DESIGNATION	MATIERE (AFNOR) MATERIAL (ASTM/AISI)

REFERENCES REFERENCES

Les nuances ASTM/AISI ne figurent qu'à titre indicatif - *ASTM/AISI materials are not contractual*
 Construction - *Construction* : NFE 29354 (06/87)
 Raccordement - *Connection* : Brides, ISO PN16, type 21 B, NF-EN 1092-2 (09/97)
 Pression amont - *Upstream pressure* : jusqu'à 10 bars/80°C
 Pression aval admissible - *Downstream pressure* : 0,8 à 7,5 bars
 Courbe pression / TC - *Pressure / TC curve* : NFE 29.006(83)

OPTIONS - OPTIONS



DN	65	80	100	125	150	200		
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	art.3.3	art.3.3	art.3.3	art.3.3	art.3.3	art.3.3		
FAF mm	290	310	350	400	480	600		
øD/C mm	185/20	200/22	220/24	250/26	285/26	340/30		
Nbr/øTrou/øPerçage Nbr/øHole/øDrilling mm	4/18/145	8/18/160	8/18/180	8/18/210	8/22/240	12/22/295		
ød1/f1 mm	122/3	138/3	158/3	188/3	212/3	268/3		
H mm	416	456	483	558	628	746		
Masse - Weight kg	30	46	72	119	169	230		

A	10/01/03	A.Lairault	L.Couvertier	D.Dunoyer	Etablissement du plan
Indice Index	Date Date	Rédigé Issued by	Vérifié Checked by	Approuvé Approved by	Objet de la modification Modification object
Titre - Title	DETENDEUR "Blackwell" ISO PN16 PRESSURE REGULATOR			Figure - Figure	Orifice - Orifice
				6063 02	65/200
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-

