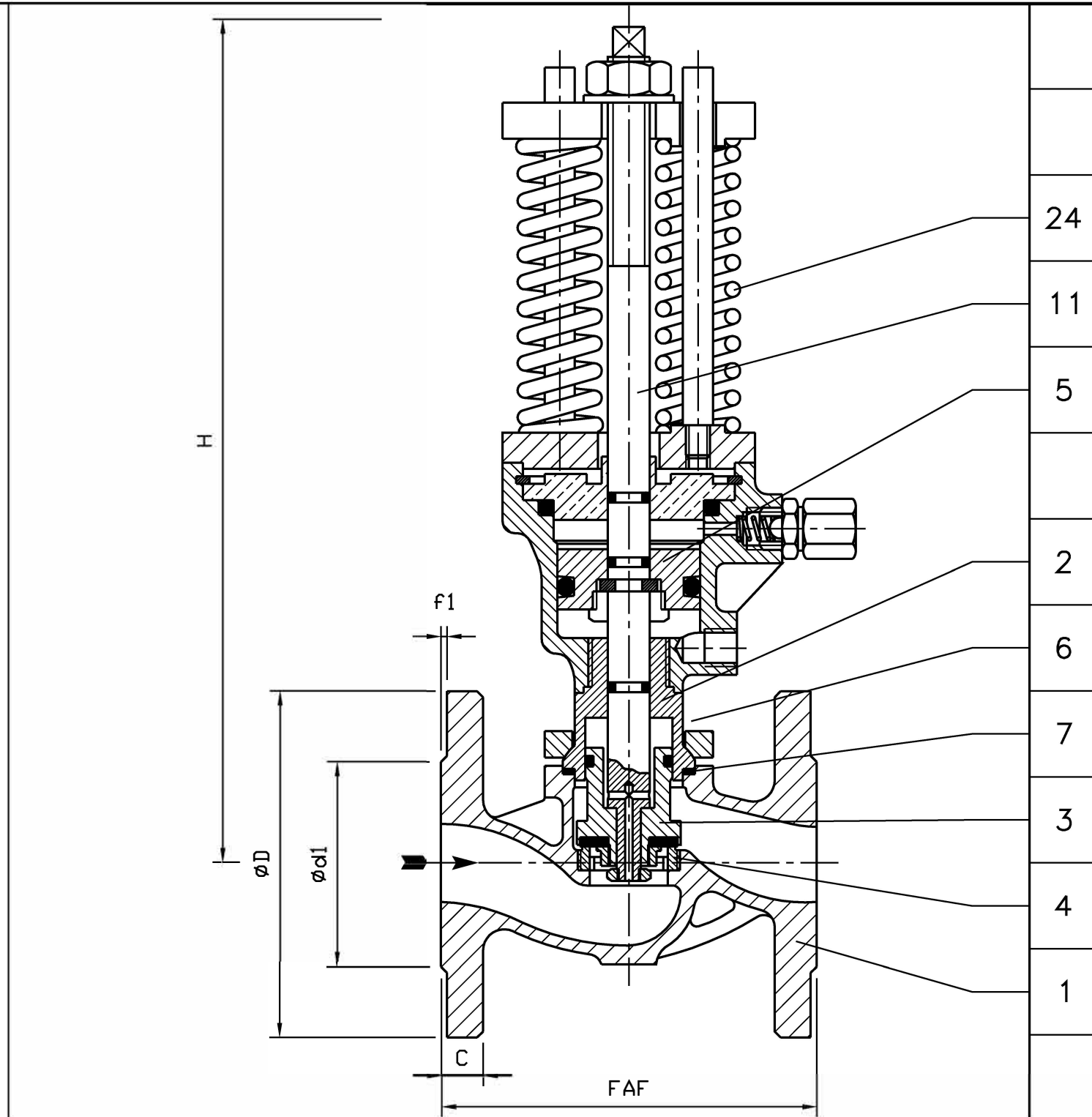


25	Ressort Spring	Acier XC70 Steel
11	Tige Stem	Laiton Cu Zn40 Laiton B 584
7	Joint corps/chapeau Body/bonnet gasket	Graphite Graphite
6	Boulonnerie corps/chapeau Body/bonnet bolting	Acier classe 10/9 Steel A 193 Gr B7 / A 194 Gr 2H
5	Piston (DN20 à 32) Piston (DN20 à 32)	Laiton Cu Zn40 Laiton B 584
5	Piston (DN40 & 50) Piston (DN40 & 50)	Bronze UE 5 Bronze
4	Siège / Portée d'étanchéité Seat / Tightness-seating	Acier inox Z 8 CF17 Stainless steel AISI 430
3	Obturateur / Portée d'étanchéité Disc / Tightness-seating	Bronze CU SN 7 PB 6 ZN 4/ Néoprène Bronze B505-836 / Néoprène
2	Chapeau Bonnet	Laiton Cu Zn40 Laiton B 584
1	Corps Body	Acier A 480 CP-M Steel A 216 Gr WCB
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 29350 (Juin 87)
 Raccordement - *Connection* : Brides, ISO PN 40, type 21-B, NFE 29.203 (07/89)
 Pression amont - *Upstream pressure* : jusqu'à 40 bars/80°C
 Pression aval admissible - *Downstream pressure* : 0,8 à 15 bars
 Courbe pression / TC - *Pressure / TC curve* : NFE 29.005 (91), ISO 7005-1 (04/92)

OPTIONS - OPTIONS



DN	20	25	32	40	50
Catégorie suivant DESP - Type in accordance with PED : 97/23/CE	3.3	3.3	C2	C2	C2
FAF mm	150	160	180	200	230
øD/C mm	105/18	115/18	140/18	150/18	165/20
Nbr/øTrou/øPerçage Nbr/øHole/øDrilling	4/14/75	4/14/85	4/18/100	4/18/110	4/18/125
ød1/f1 mm	58/2	68/2	78/2	88/3	102/3
H mm	274	285	315	365	416
Masse - Weight kg	6,3	8	11	15	19

A	06/05/02	O MAGNAN	A.Lairault	D.Dunoyer	Etablissement du plan/First issue
Indice Index	Date Date	Rédigé Issued by	Vérifié Checked by	Approuvé Approved by	Objet de la modification Modification object
Titre - Title	DETENDEUR "Blackwell" ISO PN40 PRESSURE REGULATOR			Figure - Figure	Orifice - Orifice
				6065 02	20/50
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-