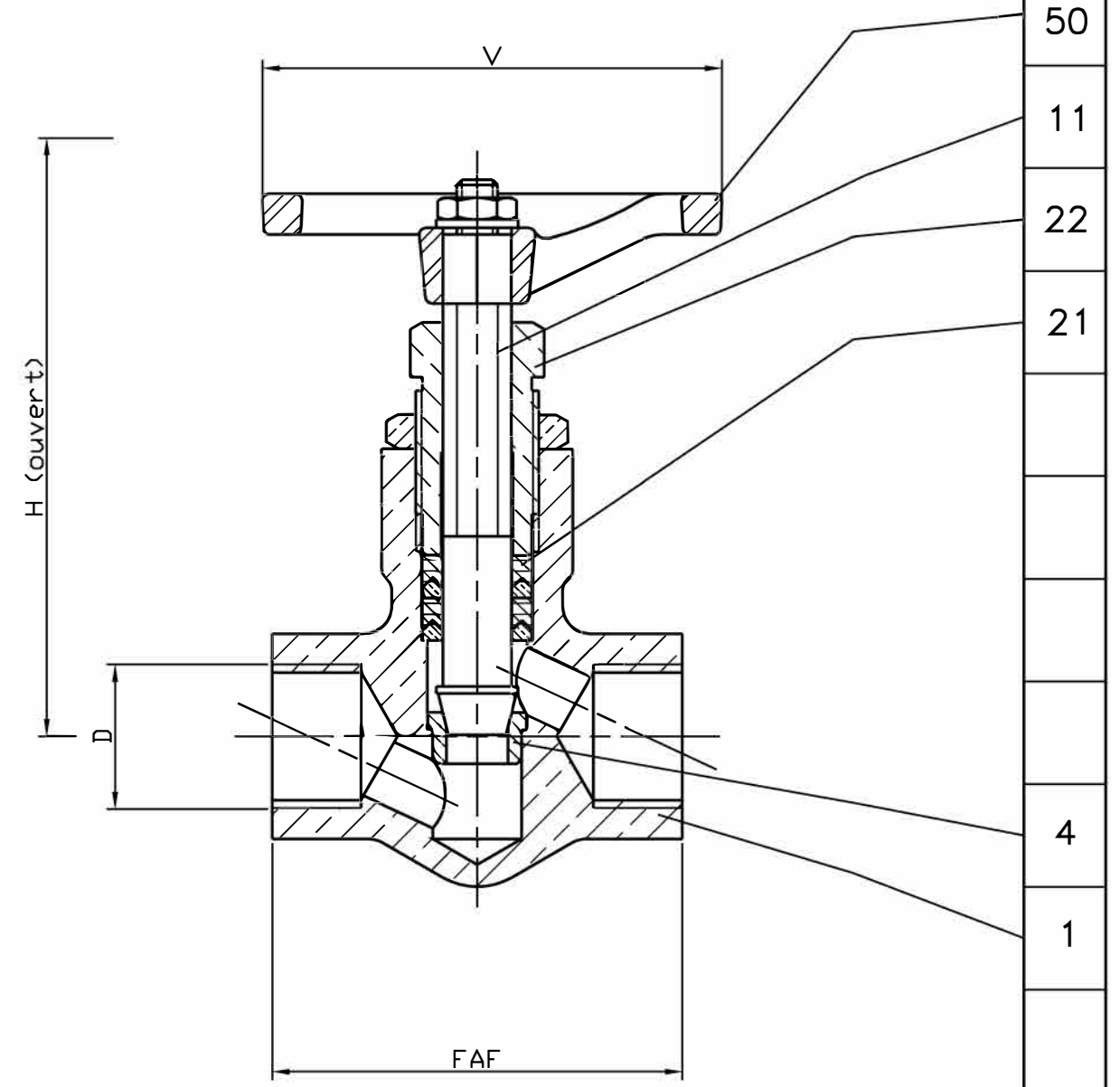


50	Volant Handwheel	Alpax Alpax
22	Fouloir Gland	Laiton Cu Zn40 Brass
11	Tige Stem	Acier inox Z20 C13 Stainless steel AISI 420
21	Garniture d'étanchéité Packing	PTFE PTFE
4	Siège / Portée d'étanchéité Seat / Tightness-seating	Acier inox Z10 CNF18-09 Stainless steel AISI 303
1	Corps Body	Laiton Cu Zn39Pb2 Brass B124 Gr 377
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* : -  
 Raccordement - *Connection* : Manchons taraudés gaz suivant NFE 03.005 (12/81)  
 Limites d'emploi - *Limit use* : 100 bars/110°C - 20 bars/180°C  
 Essais - *Testing* : NFE 29.311 (06/82), taux d'étanchéité 2  
 Courbe pression / TC - *Pressure / TC curve* : NFE 29.005 (91), ISO 7005-1 (04/92)

OPTIONS - OPTIONS



DN	6	8	10	15					
Catégorie suivant DESP - <i>Type in accordance with PED : 97/23/CE</i>	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3	art. 3.3					
FAF mm	50	50	50	60					
D mm	5x10	8x13	12x17	15x21					
V mm	50	50	50	63					
H (Ouvert) mm	70	70	74	88					
Masse - <i>Weight</i> kg	0,2	0,2	0,3	0,520					

A	24.07.02	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Etablissement du plan
Indice Index	Date Date	Rédigé Issued by	Vérfié Checked by	Approuvé Approved by	Objet de la modification Modification object
Titre - <i>Title</i>	ROBINET A POINTEAU "Uniroc" NEEDLE VALVE			Figure - <i>Figure</i> 3220   03	Orifice - <i>Orifice</i> 6 à 15
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-