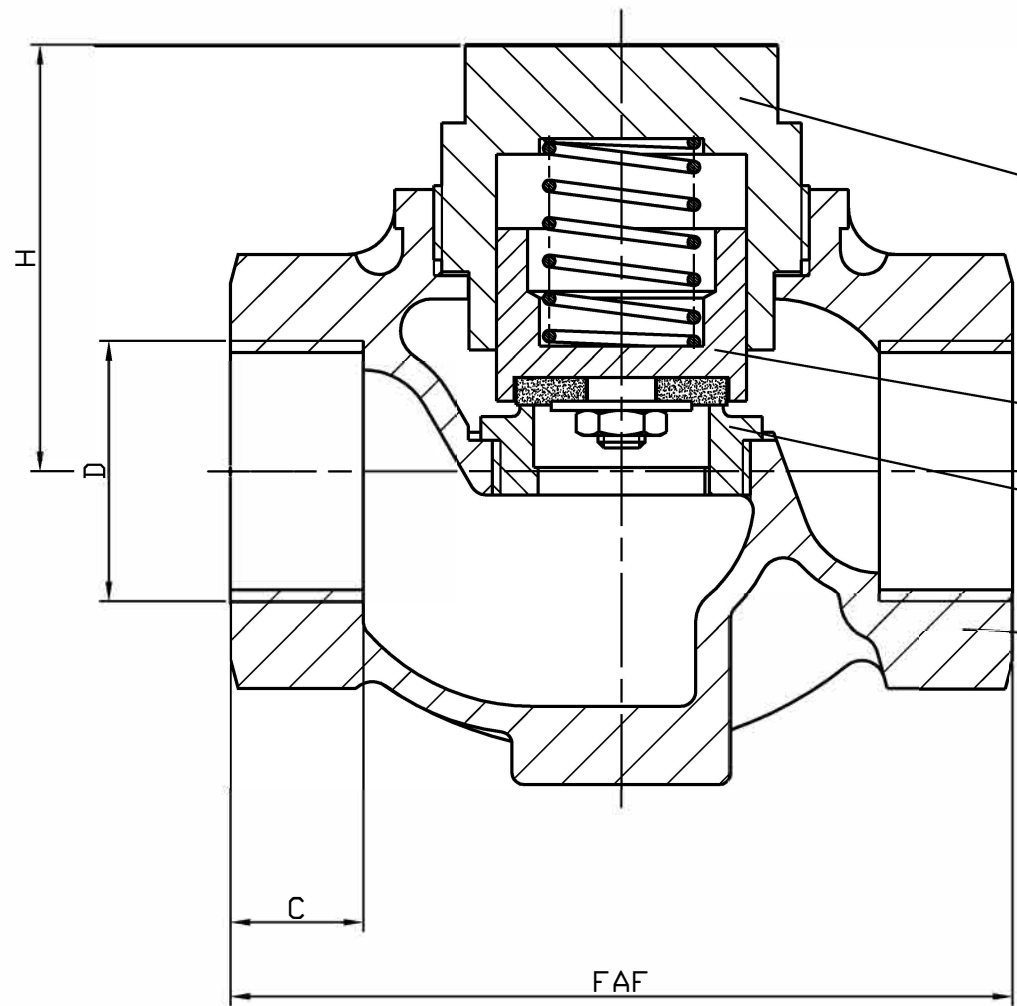


4	Siège/Portage Seat/Seating face	Acier inox Z33 C13 Stainless steel AISI 420
3	Obturateur/Portage Disc/Disc face	Laiton Cu Zn40/Novagom 90S Brass/Novagom 90S
2	Chapeau Bonnet	Laiton Cu Zn40 Brass
1	Corps Body	Bronze Cu Sn5 Pb5 Zn5 Bronze B145 Gr.4A
REP MARK	DESIGNATION DESIGNATION	MATIERE (AFNOR) MATERIAL (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* : 16 bars/110°C
 Essais – *Testing* : NFE 29.311 (06/82), taux d'étanchéité 3
 Plage admissible T°C – *Admissible range T°C* : -10°C +260°C

OPTIONS – OPTIONS



2
3
4
1

DN	15	20	25	32	40	50
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	70	85	100	120	135	170
øD mm	15x21	20x27	26x34	33x42	40x49	50x60
C mm	13	15	17	19	20	22
H (Ouvert) (Opened) mm	49	53	54	63	65	72
Masse – Weight kg	0,6	0,9	1,3	1,9	3	4,5

B	14.01.03	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Mise à jour / Up to date
A	15.10.02	C. Longuet	A. Lairault	D. Dunoyer	Etablissement du plan/First issue
Indice Index	Date Date	Rédigé Issued by	Vérfié Checked by	Approuvé Approved by	Objet de la modification Modification object
Titre – Title	CLAPET DE NON RETOUR A LEVEE VERTICALE "Airkolb" LIFT CHECK VALVE			Figure – Figure	Orifice – Orifice
				4239 02	15 à 50
Toute reproduction est interdite, sans l'autorisation de SNRI					-

