

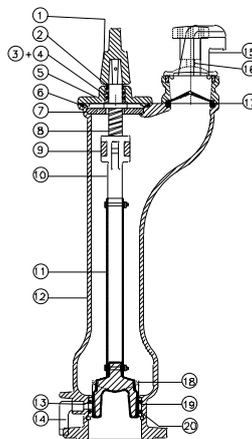
Bouche d'incendie type Kolk

DN 80

La bouche d'incendie KOLK est composée d'un corps en fonte ductile comportant un orifice de sortie équipé d'un raccord à baïonnette avec bouchon étanche, d'un obturateur actionné par une vis de manoeuvre en acier inoxydable, d'un dispositif de mise hors gel automatique et d'un coude à patin facultatif. La forme du guidage empêche l'éjection du clapet au démontage du couvercle lorsqu'il reste de la pression sous le clapet. Ce clapet est entièrement vulcanisé (70% shore). L'ouverture et la fermeture de l'appareil s'effectuent à l'aide d'une clé de manoeuvre qui s'adapte sur le moufle.



DN	Hauteur totale sans coude	Hauteur de couverture	Ouverture / Fermeture	Masse
	mm	mm	tours	kg
80	755	1000	8	42
80	500	750	8	30
80	325	550	8	20



N°	Désignation	Matière
1	Moufle	fonte ductile
2	Bague anti-poussière	élastomère
3	Buselure	laiton
4	O-ring	élastomère
5	Couvercle	fonte ductile
6	O-ring	élastomère
7	Plaque de guidage	fonte ductile
8	Tige de manoeuvre	acier inoxydable
9	Ecrou	laiton
10	Guide tige	fonte ductile

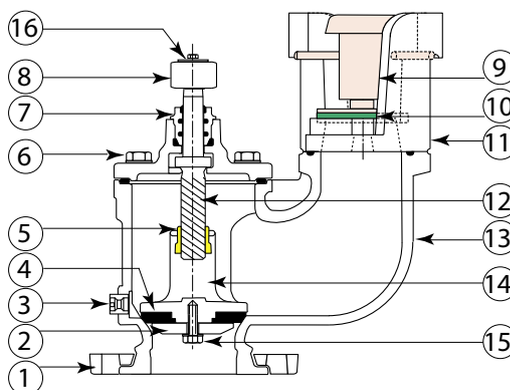
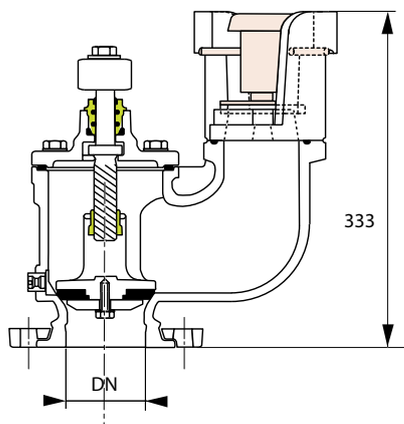
N°	Désignation	Matière
11	Tube de manoeuvre	acier inoxydable
12	Corps	fonte ductile
13	Buselure	teflon
14	Tuyère de vidange	matière synthétique
15	Raccord à baïonnette	fonte ductile
16	Bouchon étanche	polyacétal
17	Capteur de boue	élastomère
18	Clapet vulcanisé	fonte ductile
19	Siège	laiton
20	Clips	acier inoxydable

Bouche d'incendie ultracourte PAM

DN 80

La bouche d'incendie ultracourte non congelable PAM est composée d'un corps en fonte ductile comportant un orifice de sortie équipé d'un raccord à baïonnette avec bouchon étanche, d'un obturateur actionné par une vis de manoeuvre, d'un dispositif de mise hors gel automatique, d'une bride mobile et d'un coude à patin facultatif.

L'ouverture et la fermeture de l'appareil s'effectuent à l'aide d'une clé de manoeuvre qui s'adapte sur le moufle.



DN	Hauteur totale sans coude	Hauteur de couverture	Ouverture / Fermeture	Masse
	mm	mm	tours	kg
80	333	550	7	21

N°	Désignation	Matière
1	Bride mobile DN 80	fonte ductile
2	Rondelle de clapet	fonte ductile
3	Clapet de vidange	laiton
4	Clapet	élastomère EPDM
5	Ecrou	laiton
6	Vis H	acier zingué
7	Palier	laiton
8	Coquille de manoeuvre	fonte grise

N°	Désignation	Matière
9	Bouchon	plastique
10	Siège du raccord	laiton
11	Raccord	fonte ductile
12	Vis de manoeuvre	acier inoxydable
13	Corps	fonte ductile
14	Porte clapet	fonte ductile
15	Vis H	acier inoxydable
16	Vis et rondelle	acier galvanisé

NB: Egalement disponible en DN 100 pour une hauteur de couverture d'1m avec raccord demi-symétrique et bouchon:

