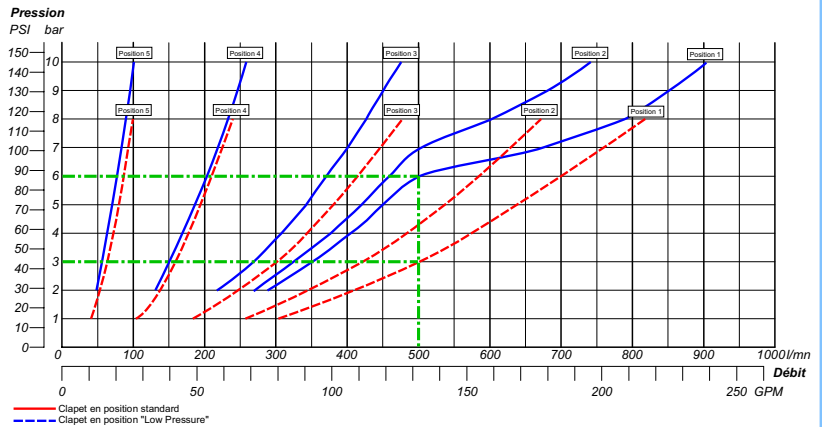


Construction

- Construction en alliage d'aluminium AGS T5, alliage neuf titré, extrêmement léger.
- Protection contre les agressions mécaniques et chimiques par anodisation dure 50µ et imprégnation Téflon.
- Protection contre les chocs par une gaine de tête en élastomère (EPDM teinte noire). Ces élastomères ne fondent pas à la chaleur, ce sont d'excellents isolants qui permettent la manoeuvre sans se brûler lors de manoeuvres sous fortes températures et ne collent pas les doigts en cas de températures basses.
- Élément de préhension en forme de poignée pistolet très ergonomique, antidérapant (EPDM teinte noire ou SILICONE couleur) excellent isolant thermique.
- Axes et visserie en acier inoxydable.

Caractéristiques techniques

- Lance d'incendie à débit réglable : La poignée de manoeuvre actionne un tiroir qui permet de régler à la pression de fonctionnement 5 débits différents, soit à 6 bar : 90 - 180 - 360 - 460 - 500 l/mn. A 8 bar, en position ouverture maximum de la poignée de manoeuvre, on atteint 750 l/mn.
- Le clapet à 2 positions, la position normale et la position LP (Low Pressure) ou basse pression, où à 3,5 bar, on obtient sur les 5 positions les débits suivants : 60 - 150 - 300 - 420 - 500 l/mn.
- Jet réglable : Une rotation continue de la bague de tête permet de passer progressivement de la position jet plein, à la diffusion jet d'attaque, dite "Flash Over", à une diffusion en cône à 110° formant un écran d'eau, suivie par la position purge de particules.
- Raccord d'entrée tournant.
- Filtre de protection contre les cailloux au niveau du raccord d'entrée.
- Fonctionnement sous pression nominale PN 16.
- Ce robinet est muni d'une poignée pistolet destinée à orienter la lance.



TURBINE	DENTS TAILLEES	DENTS EN CAOUTCHOUC

Raccord d'entrée	Code	Code	Code	Prix unit. H.T. Euros €
Raccord DSP DN 40 sans verrou	14642	18726	14678	
Raccord DSP DN 50 avec verrou	22317	21506	22318	
Raccord fileté mâle G 2 B (ISO R 228)	18727	18728	18729	
Raccord fileté femelle DN 40 (1"1/2), écrou tournant	18730	18731	18732	

(Pour autre raccord d'entrée, nous consulter)