

QuickStop Advance

Regolatore idraulico di livello
a chiusura istantanea

Instant closure hydraulic
regulator

Régulateur hydraulique de
niveau à fermeture insta

Hydraulischer Niveau-Regulator
QuickStop-Verschluss

Regulador hidráulico de
con cierre instantáneo

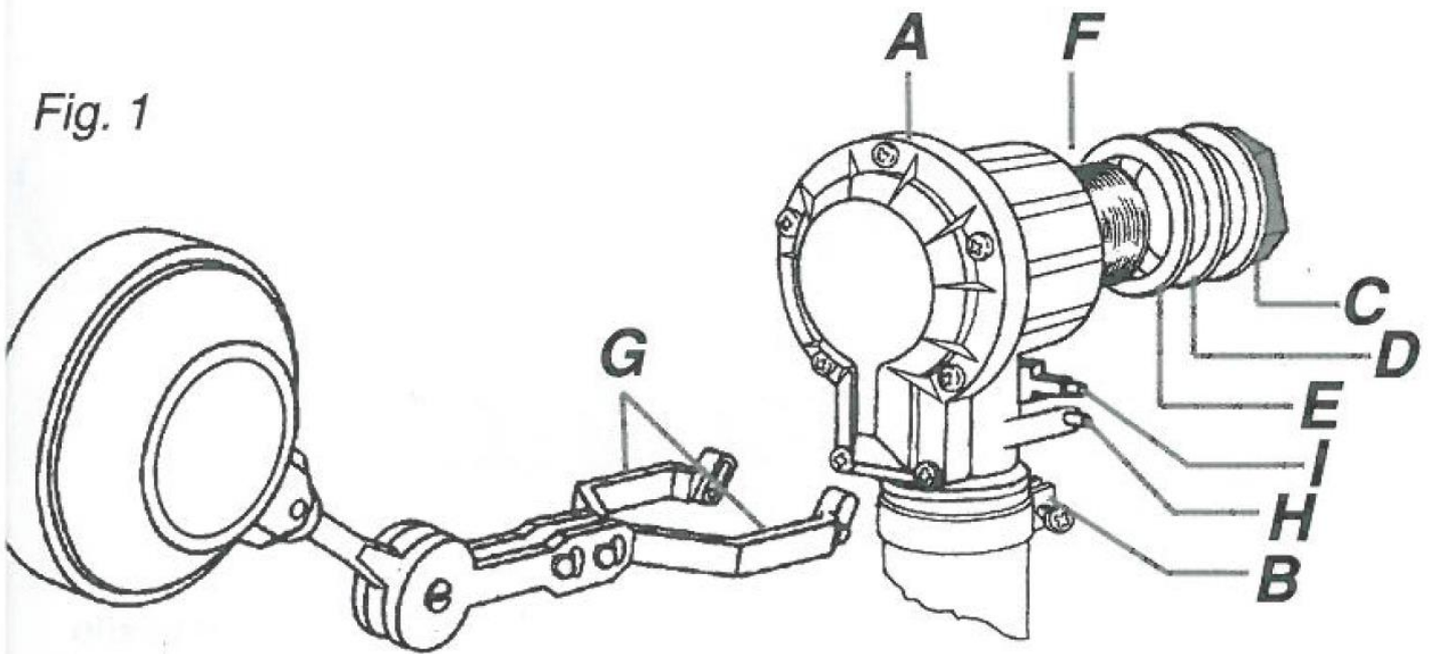
Regulador hidráulico
a fecho instantâneo.



620090001

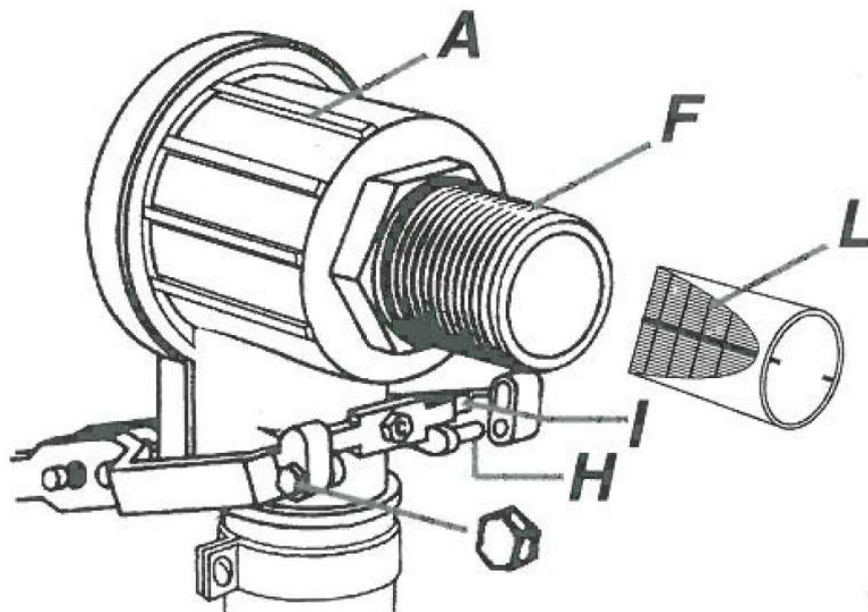


Fig. 1



- A corpo valvole - valve body - corpus soupape - ventligeähuse - cuerpo de la válvula
corpo válvula
- B uscita - outlet - goulot de sortie - austrittsöffnung - boca de salida - tubo de saída
- C rondella filettata - threaded washer - rondelle fileté - Überwurfmutter - arandela roscada
arruela roscada
- D rondella - washer - rondelle - unterlegscheibe - arandela - arruela
- E guarnizione gomma - rubber seal - joint en caoutchouc -
- F ingresso - entrance - entrée - einlaufstutzen - entrada - entrada
- G leve - levers - leviers - schwimmerhebel - palancas - alavancas
- H perno - pin - axe - bolzen - traviesa - pino
- I perno del traversino - float spindle - cheville des leviers - hebelbolzen
pasador de las palancas - perno de la treversia
- L filtro - filter - filtre - filter - filtro - filtro

Fig. 2



F SÉQUENCE DE MONTAGE

- ⓘ Installer QuickStop uniquement sur des réservoirs munis de vidange adaptée pour le trop plein.
Avant de raccorder QuickStop à l'installation, il faut obligatoirement :
- vidanger les tubulures d'éventuels déchets et résidus
 - en cas d'eau contenant du sable ou des résidus solides en suspension, placer un filtre à cartouche
- Le filtre "L" placé dans le goulot d'entrée du QuickStop est uniquement une protection des parties internes.**

Séquence de montage :

1. fixer, à l'aide d'une bande sur le goulot de sortie "B", un tuyau en caoutchouc flexible long 30/ 40 cm. (fig.1) facultatif.
2. fixer le corps soupape "A" du QS sur le réservoir (fig1), en faisant attention à ne pas trop serrer, juste le nécessaire, la rondelle fileté "C"
3. connecter le goulot d'entrée "F" (fig.2) à l'installation, en utilisant exclusivement du ruban pour joints (ne pas utiliser de chanvre)
4. **insertion de la partie flottante sur le corps de la soupape :**
 - a. écarter légèrement les leviers "G" (fig.1)
 - b. introduire les leviers dans les axes situés à l'arrière du corps soupape du QS, en faisant attention à ce que l'emplacement du levier, correspondant au symbole ⓘ indiqué à l'extérieur, soit dans l'axe noir "H" et l'autre dans l'axe rouge de la traverse rouge "I" (fig.2)

⚠ Ne pas forcer manuellement la rotation de la partie flottante, ni vers le bas ni vers le haut, car de par l'effet levier, la traverse rouge pourrait être endommager.

Encombres : 350 x 150 x 70 mm

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES VALABLES POUR TOUS LES Ø

Service	continu
Pression de marche	6 bar
Interval de fonctionnement	0,2 ÷ 6 bar
Température de fonctionnement	0°C ÷ +50°C
Température de stockage	-20°C ÷ +80°C
Surpression	15 bar
Pression d'explosion	>20 bar
Matériau	PC - ABS