

QuickStop Advance

Regolatore idraulico di livello
a chiusura istantanea

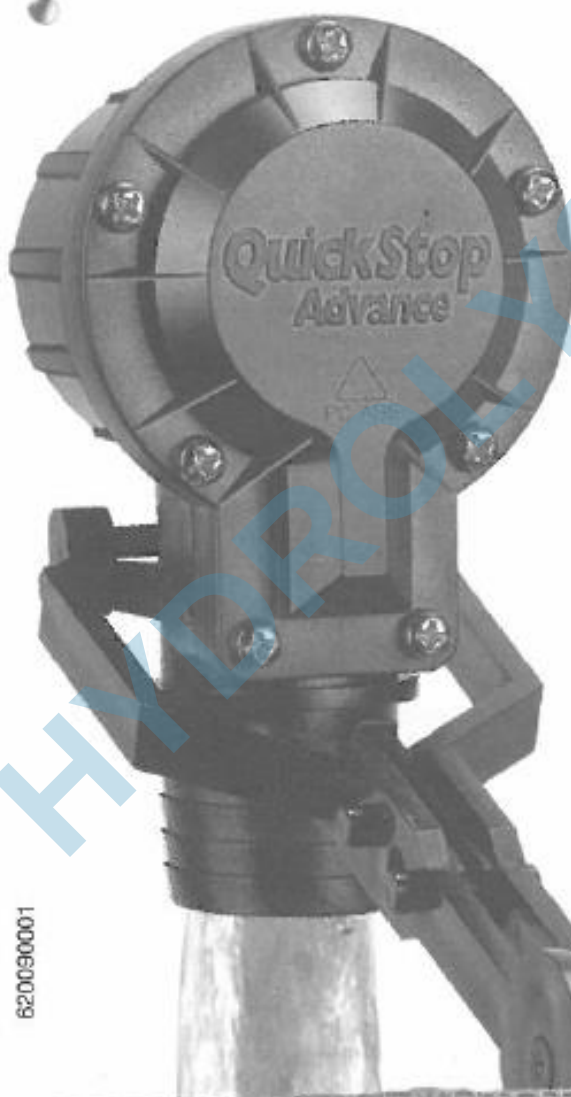
Instant closure hydraulic
regulator

Régulateur hydraulique de
niveau à fermeture instan

Hydraulischer Niveau-Regulator
QuickStop-Verschluss

Regulador hidráulico de nivel
con cierre instantáneo

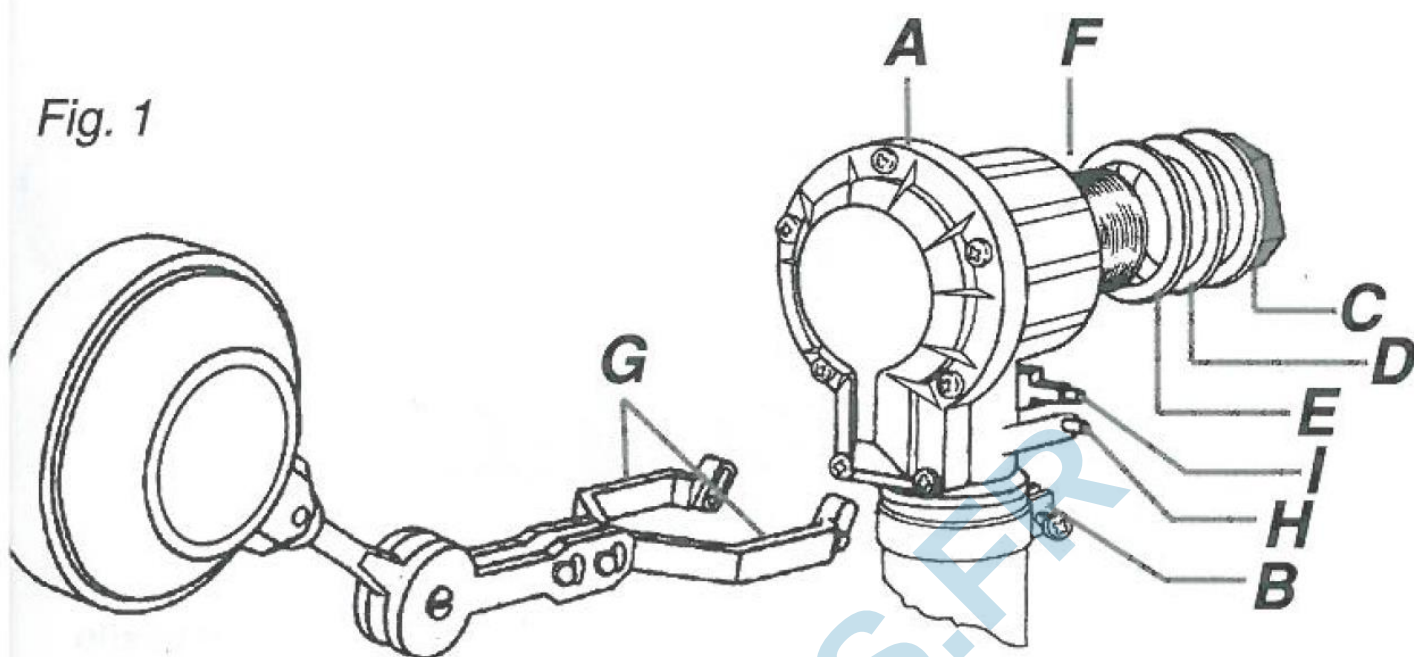
Regulador hidráulico de nível
a fecho instantâneo.



620090001

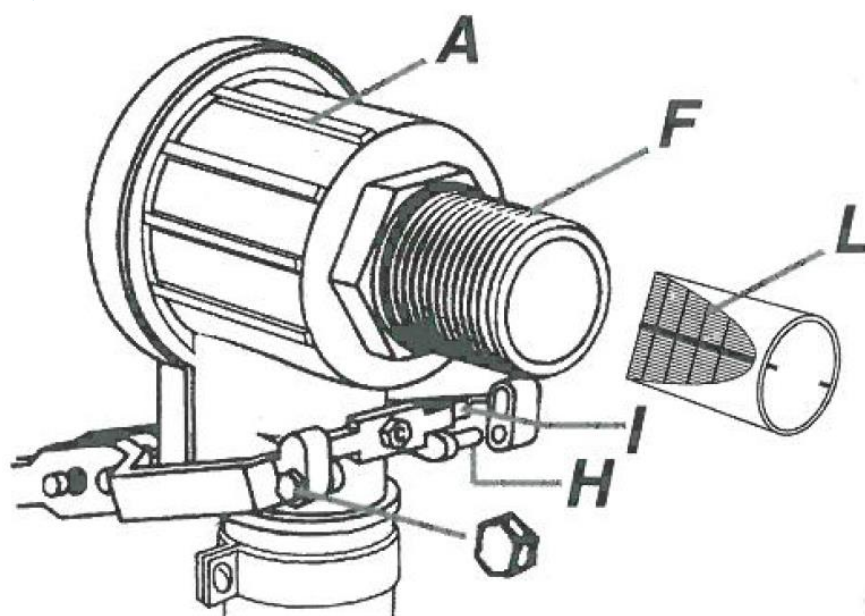


Fig. 1



- 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 filetée - 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 treviersa
 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.

Encombrements : 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