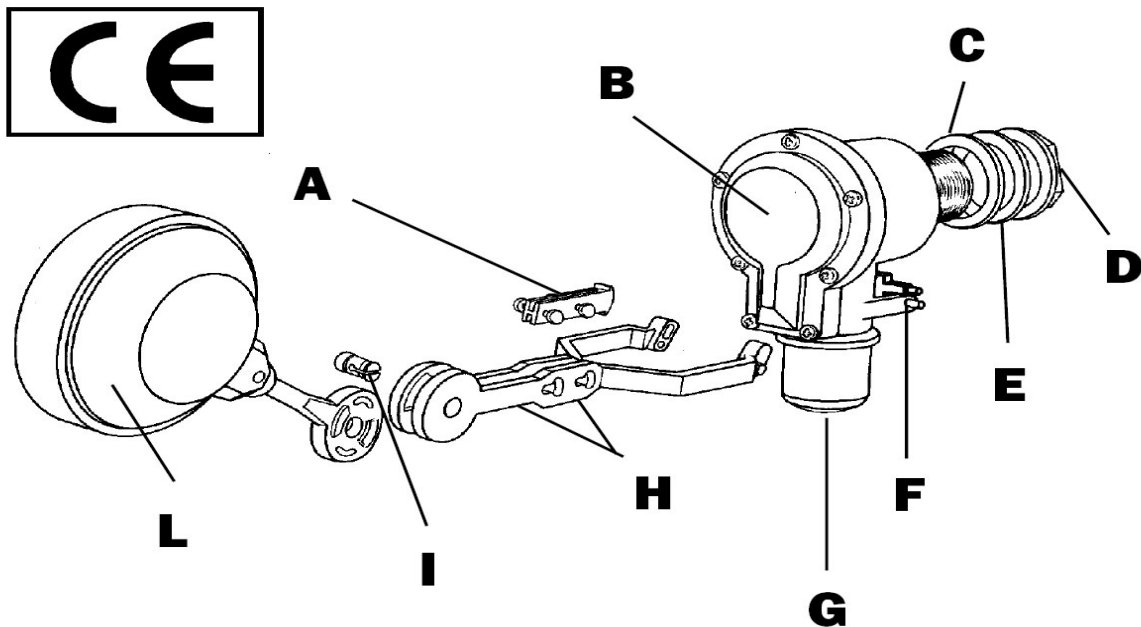


QuickStop Advance

Regulator hidraulic de nivel cu inchidere
instantanee

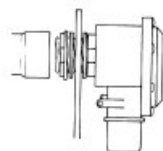


Instructiuni de montaj:

A-pana B-corpul supapei C-saiba D-piulita E-garnitura F-pini G-evacuare H-levier I-stift J-Filtru L-plutitor



1. Inainte de a monta regulatorul la instalatie este necesar sa curatati tevile pentru a indeparta eventuale resturi si reziduuri rezultate din prelucrare. In cazul apei care contine nisip sau reziduuri solide in suspensie, este recomandat sa instalati un filtru de impuritati pe circuit, inaintea regulatorului hidraulic. Nota: orice rezervor pe care se instaleaza un plutitor de nivel, trebuie sa fie prevazut cu un sistem de supraplin. Montati un tub flexibil (30/40 cm.) pe teava de iesire(G) fixandu-l cu colier.



2. Gauriti peretele rezervorului folosind o carota avand un diametru mai mare cu 1-2mm fata de diametrul filetului regulatorul hidraulic. Asamblati elementele asa cum este indicat in figura alaturata si strangeti, fara a forta, piulita (D). Montati cu grija conducta de alimentare la QuickStop folosind banda de etansare.



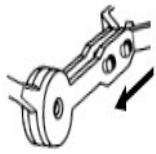
3. Atasati levierul(H) si plutitorul(L) impingand stiftul(I) in canelura special creata. Nu fortati levierul. Presiunea exercitata asupra levierului se transmite cu o intensitate de 50 ori mai mare inchizatorului.



4. Introduceti pana (A) in canelurile levierului(H), lasand pinii provizoriu in lacasul mai mare.



5. Introduceti parghiile levierului(H) cu cele 4 cavitati in cei 4 pini (F) ai regulatorului hidraulic.



6. Pentru a conecta levierul(H) culisati pana (A) in directia plutitorului(L) pana tace click. Pentru o functionare cat mai lunga si sigura a dispozitivului, va recomandam sa curatati periodic filtrul(J). Acest filtru se indeparteaza folosind un simplu carlig sau cleste penseta.

Caracteristici tehnice:

Material pentru recipient	PC - ABS
Temperatura de functionare	0°C ÷ + 50°C
Temperatura de depozitare	-20°C ÷ +80°C
Functionare	Continua
Presiunea de functionare	6 bar
Presiunea operationala	0.2-6 bar
Suprapresiune	15 bar
Presiunea de spargere	>20 bar

Garantie:

Garantia acopera defectele notificate catre vanzator in 24 de luni de la comercializare. Pentru a obtine inlocuirea ansamblului este necesar sa prezenta-ti factura din care sa reiasa data achizitionarii. Garantie nu acopera defectele cauzate de manipularea incorecta sau de utilizare defectuasa a echipamentului.

Cod: _____

Articol: _____

Data achizitionarii: _____

Elaborat de:
ing. Alexandru IACOB
Serviciul Consultanță Tehnică