

## Primo stadio F11 a pistone non bilanciato:

Il primo stadio F11 si differenzia dal F10 per avere la connessione a 90° rispetto all'asse del pistone: questa caratteristica e le numerose uscite di alta e bassa pressione permette un montaggio molto razionale delle fruste per erogatori ed accessori. Funziona con un numero minimo di parti in movimento che consentono di ridurre la pressione delle bombole alimentando il secondo stadio. Questo si traduce in un'alta affidabilità e durata. Le sue prestazioni, pur non raggiungendo gli elevati livelli di altri modelli, rientra ampiamente negli standard richiesti permettendo di effettuare in tutta tranquillità immersioni sportive. Il funzionamento è assicurato da un pistone che scorre in una sede tornita all'interno di un monoblocco di ottone protetto da due strati di rivestimento elettro-galvanico. Le parti interne sono realizzate in ottone cromato e/o nichelato con le molle in acciaio inox armonico e le guarnizioni in gomme nitriliche. Quattro uscite di bassa pressione con filettatura 3/8" X 24 UNF forniscono una pressione di circa 10 bar (pressione a monte 232 bar); abbiamo inoltre tre uscite di alta pressione con filettatura 7/16" X 20 UNF. A queste uscite di alta pressione è possibile raccordare un manometro subacqueo di controllo mediante una frusta con terminale maschio filettato 7/16". Il primo stadio a pistone è disponibile, per la connessione al gruppo bombole, con attacco internazionale a staffa YOKE (ISO 12209 pressione max 232 bar) o attacco filettato DIN 232 (ISO 12209 pressione max 232 bar) in accordo alla norma EN250:2014