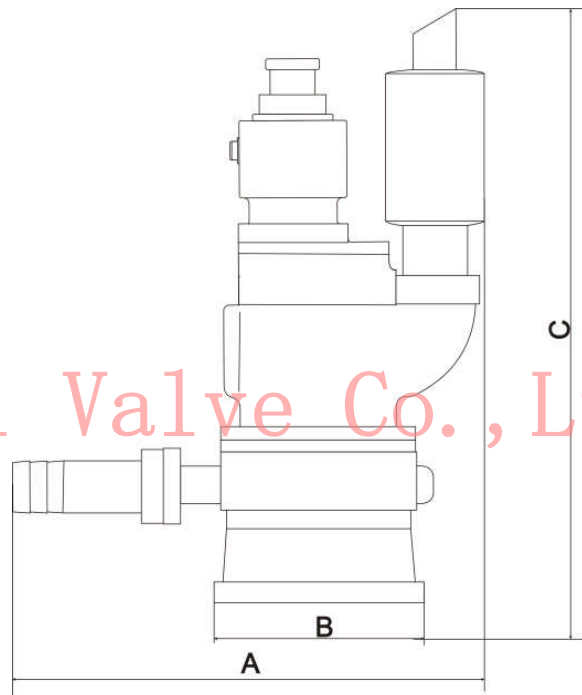


Resumen de Bomba sumergible neumática

Bomba sumergible neumática de la serie QYW de nuestra empresa tiene la constitución sencilla, figura hermosa, tamaño pequeño y conveniente de mover, instalar y mantenimiento. La bomba de agua se funciona establemente y tiene gran caudal y altitud. No hay labertura entre paleta y la bomba y es capaz de transpirar el agua y tarquín. Se accionay se pausa rápidamente y puede protegerse de la avería de sobrecarga. La bomba zambullida por aire no se limita por la batería, el húmedoy el polvo, ect. Especialmente para la situación de trabajo de alta temperatura, ella tiene mucho más seguridad y estabilidad de la electrónica. Se usa en la situación de trabajo de polvo con más seguriad. Se usa principalmente en la situació de la explosión de mina y canal, la química, la turbina y el transpiración del agua bajo la presión.



Wenzhou Kesai Valve Co., Ltd

El parámetro técnica principal

| tipo | caudal (m ³ /h) | longitud (m) | Barométrico (Mpa) | Máximo grano (mm) | peso (kg) | Tamaño (mm) |
|-----------|-------------------------------|-----------------|----------------------|----------------------|--------------|----------------|
| QYW25-45 | 15~45 | 45~10 | 0.5~0.7 | ≤16 | 28 | 350*200*500 |
| QYW25-70 | 25~38 | 70~20 | 0.5~0.7 | ≤12 | 28 | 350*200*500 |
| QYW100-36 | 20~38 | 80~100 | 0.5~0.7 | ≤12 | 38 | 380*220*480 |
| QYW70-60 | 45~60 | 70~75 | 0.5~0.7 | ≤12 | 38 | 380*220*485 |