



Putzmeister



Un portento físico con cabeza

La válvula de cierre de la manguera final (EQV) detiene inmediatamente el flujo de hormigón.

Sin gotear, sin salpicar. Al interrumpir o parar el flujo de hormigón, la manguera final se comprime. Lo hace con tanta fuerza, que no puede gotear nada. Sin piezas metálicas que puedan representar un peligro y con muy poco trabajo de montaje.

Para un hormigonado limpio:

- La misma válvula para DN125 y DN100
- Sencilla y resistente
- Cierre seguro mediante presión neumática*
- Posicionamiento flexible en la manguera
- Sin elementos metálicos, minimiza el peligro de lesiones
- Se sustituye fácilmente por las válvulas existentes
- Diámetro interior de 180 mm, es decir, puede deslizarse por encima de la boquilla de paso situada en el extremo de la pluma

* La válvula de cierre neumática de la manguera final se conecta en el extremo de la pluma al circuito de aire instalado (presión de régimen 3–4 bar). Si su máquina no tiene instalado este circuito de aire, contacte con el servicio postventa y de recambios de Putzmeister antes de pedir la válvula de cierre neumática de la manguera final. Le ofrecemos un reequipamiento económico.



Putzmeister Concrete Pumps GmbH

Max-Eyth-Straße 10 · 72631 Aichtal / Alemania
Código postal 2152 · 72629 Aichtal / Alemania
Tél. +49 (7127) 599-460 · Fax +49 (7127) 599-569
spareparts@pmw.de · services@pmw.de
www.putzmeister.com