



Art.2129 VALVOLE DI BILANCIAMENTO

Art.2130 BALANCING VALVE



Art.2129



Art.2130

Le valvole di bilanciamento FAR sono adatte ad essere impiegate su impianti sanitari, di riscaldamento e di condizionamento.

Il corpo valvola con otturatore obliquo è realizzato interamente in ottone CR resistente alla corrosione per dezincificazione.

Con questo tipo di valvola è possibile regolare o intercettare il flusso del fluido che l'attraversa. La particolare forma dell'otturatore è studiata per ottimizzare la caratteristica di regolazione della valvola.

The Far Balancing valves are suitable to operate on sanitary, heating and HVAC plants.

The body of the valve is oblique and realized totally in DZR Brass (Cr Brass), resistant at the corrosion for dezincification.

With this type of valve it is possible to regulate or intercept the flow of the fluid that is passing in. The peculiar form of the shutter has been studied in order to optimize the characteristic of the flow regulation.

La valvola è dotata di un sistema meccanico che consente di memorizzare la posizione di taratura.

- Ruotare la maniglia fino al valore di taratura desiderato.
- Utilizzando una chiave a brugola da 6mm avvitare a fondo la ghiera posta sulla parte superiore della maniglia.

The valve is provided with a mechanical system that allows you to memorize the position of calibration.

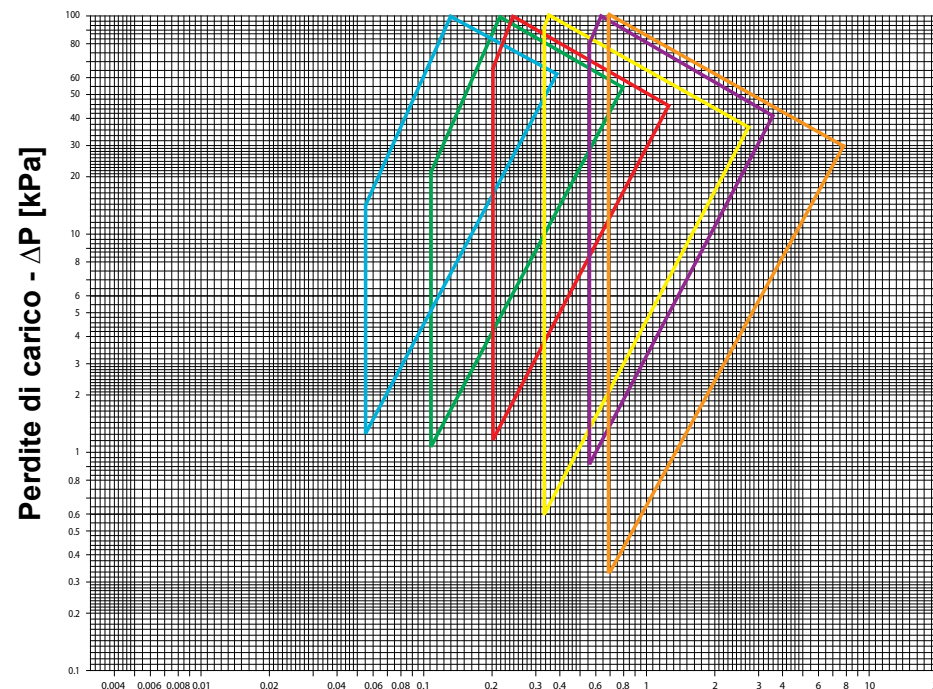
- Rotate the handle since you reach the value of calibration desired.
- Utilizing an hexagonal wrench 6 mm screw in till the end the brass memory screw.



DIAGRAMMA PERDITE DI CARICO:

PRESSURE LOSSES DIAGRAM:

Art.2129



SET DI BILANCIAMENTO (Art.2129)

Le prese di pressione servono per misurare, avendo a disposizione un misuratore di pressione differenziale, il Δp sull'orifizio fisso e quindi conoscere la portata che attraversa la valvola per poter bilanciare i circuiti.

SET BALANCING (Art.2129)

Pressure plugs, if combined with a pressure gauge, calibrate the Δp value on fixed orifice, thus allowing to identify the flow which goes through the valve in order to balance the circuits.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione nominale : 16 bar
 Temperatura massima : 100 °C
 Fluidi utilizzabili : Acqua e acqua addizionata con glicole.
 Misure disponibili : 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2".

TECHNICAL FEATURES

Nominal Pressure : 16 bar
 Maximal temperature : 100 °C
 Flow allowed : Water, and water added with glycol.
 Available sizes : 1/2", 3/4", 1", 1"1/4, 1"1/2, 2".