

VALVOLA LIVELLATRICE

LEVELLING VALVE

M236

Cod

M236 0000 con passaggio nominale/with nominal diameter = \varnothing 1,3

M236 0100 con passaggio nominale/with nominal diameter = min. \varnothing 1,3 - max \varnothing 3

- Raccordi filettati: M12 x 1,5/Thread ports: M12 x 1,5

VALVOLA LIVELLATRICE (con variazione del punto neutro)

LEVELLING VALVE (with modification of neutral position)

M236

Cod

M236 2000 con passaggio nominale/with nominal diameter = \varnothing 1,3

angolo di variazione del punto neutro/neutral position modification = 16°

- Raccordi filettati: M12 x 1,5/Thread ports: M12 x 1,5

VALVOLA LIVELLATRICE (con fine corsa pneumatico)

LEVELLING VALVE (with pneumatic stopping stroke)

M236

Cod

M236 5100 con passaggio nominale/with nominal diameter = min. \varnothing 1,3 - max \varnothing 3

valvola con fine corsa regolato a 30° /valve with stopping stroke adjust at 30°

campo di regolazione del fine corsa = min 25° - max 55°

adjusting range of stopping stroke = min 25° - max 55°

- Raccordi filettati: 1 e 2 = M12 x 1,5 Thread ports: 1 and 2 = M12 x 1,5
12 e 22 = M16 x 1,5 12 and 22 = M16 x 1,5

VALVOLA LIVELLATRICE (con fine corsa e variazione del punto neutro)

LEVELLING VALVE (with stopping stroke and modification neutral position)

M236

Cod

M236 7100 con passaggio nominale/with nominal diameter = min. \varnothing 1,3 - max \varnothing 3

valvola con fine corsa regolato a 30° /valve with stopping stroke adjust at 30°

campo di regolazione del fine corsa = min 25° - max 55°

adjusting range of stopping stroke = min 25° - max 55°

angolo di variazione del punto neutro/neutral position modification = 16°

- Raccordi filettati: 1,2 e 4 = M12 x 1,5 Thread ports: 1,2 and 4 = M12 x 1,5
12 e 22 = M16 x 1,5 12 and 22 = M16 x 1,5