

COLLETTORE IN ALLUMINIO *ALUMINIUM MANIFOLD*

Collettore in alluminio ad alta qualità, prodotto con alti standard qualitativi. Il pezzo intero è estruso e anodizzato per proteggere dalla corrosione. Il collettore è modulare. Con ingresso da 1" nelle uscite sono presenti valvole a sfera con uscita da 3/8" o da 1/2", con ingresso da 1" e 1/2 nelle uscite sono presenti valvole a sfera con uscita da da 1/2" o da 3/4". Il collettore è preforato per un montaggio facilitato.

High quality aluminium manifold produced at high quality standards.

The whole piece is extruded and anodized to protect from corrosion. The manifold is modular.

Inlet may be 1" and in the outlets ball valves 3/8" or 1/2"; or inlet may be 1" 1/2, and in the outlets ball valves 1/2" or 3/4".

The manifold is pre-holed, in order to provide an easier assembly.



12. ALUMINIUM MANIFOLDS



Caratteristiche tecniche:

Materiale: lega di alluminio 6005 anodizzato

In: 1" - Out: valvola a sfera in ottone cromato a una leva da 3/8 o 1/2"

In: 1" 1/2 - Out: valvola a sfera in ottone cromato a una leva da 1/2" O 3/4"

Zone out: da 4 a 16 zone

Temperatura: -20°C ÷ + 80 °C, FKM -15 °C ÷ + 130 °C

Pressione max: 20 bar (2MPA)

Fluidi compatibili: aria compressa, acqua e oli.

Coeff. max di portata idraulica out: 3/8" 50 lt/min, 1/2" 80 lt/min, 3/4" 160 lt/min

Technical features

Material: 6005 anodized aluminium alloy

In: 1 " - Out: ball valve in chromed brass with a 3/8 or 1/2 " lever

In: 1" 1/2 - Out: ball valve in chromed brass with a 1/2" or 3/4" lever

Zone out: from 4 to 16 zones

Temperature: -20 °C ÷ + 80 °C, FKM -15 °C ÷ + 130 °C

Max pressure: 20 bar (2MPA)

Compatible fluids: compressed air, water and oils.

Max hydraulic flow coefficient out: 3/8 " 50 lt / min, 1/2 " 80 lt/min, 3/4" 160 lt/min