

Amplificador de presión

Serie CN

Tipo..... Amplificador neumático de presión de doble pistón

Relación de amplificación. Regulable hasta máx. 2:1

Posición de montaje Indiferente

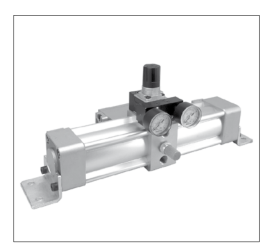
Presión de entrada 1...10 bar (14,5...145 psi) Presión de salida............ 2...10 bar (29...145 psi) 2...16 bar (29...232 psi)

Válvula de comando...... 5/2 serie VS2 con doble mando neumático

Conexión de aire G 3/8"

Montaje..... Sobre soportes de chapa zincada Temperatura de trabajo .. 5...60 °C (41...140 °F)

Materiales...... Tapas, pistón y cuerpo central de aluminio, tubos de aluminio perfilado anodizado duro, tensores de acero con tratamiento anticorrosivo, sellos de poliuretano, válvulas de no retorno de resina acetálica, vástago SAE 1040 cromado duro



MiCRO

max. 10 bar 0.900.000.846 0.900.000.847 max. 16 bar

Boca 1: Alimentación

Boca 2: Utilización

Boca 3: Escape (incluye silenciador)

Nota:

Independientemente del valor de la presión de entrada, no se debe sobrepasar la presión de salida específica para cada modelo. De ocurrir esto, se producirán averías en el equipo.

