

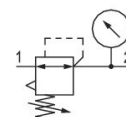
Placa para válvulas reguladoras de presión

0821302200

2026-08-20

Serie HF03-LG

Qn = 700 l/min



Datos técnicos

Sector

Industria

Tipo

válvula de asiento

Conexión de aire comprimido entrada

Placa base especial

Tipo de conexión de aire comprimido entrada

conexión de placa base

conexión de aire comprimido salida

Placa base especial

Tipo de conexión de aire comprimido salida

conexión de placa base

Presión de funcionamiento mín.

0.5 bar

Presión de funcionamiento máx.

10 bar

Margen de regulación de presión min.

0.5 bar

Margen de regulación de presión max.

10 bar

Temperatura ambiente mín.

0 °C

Temperatura ambiente máx.

50 °C

Temperatura del medio mín.

0 °C

Temperatura del medio máx.

50 °C

Fluido

Aire comprimido

Tamaño de partículas máx.

5 µm

Contenido de aceite del aire comprimido min.

0 mg/m³

Contenido de aceite del aire comprimido máx.

5 mg/m³

Peso

0.085 kg

Placa para válvulas reguladoras de presión

0821302200

2026-08-20

Material

Carcasa

Poliamida

Juntas

Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material

0821302200

Información técnica

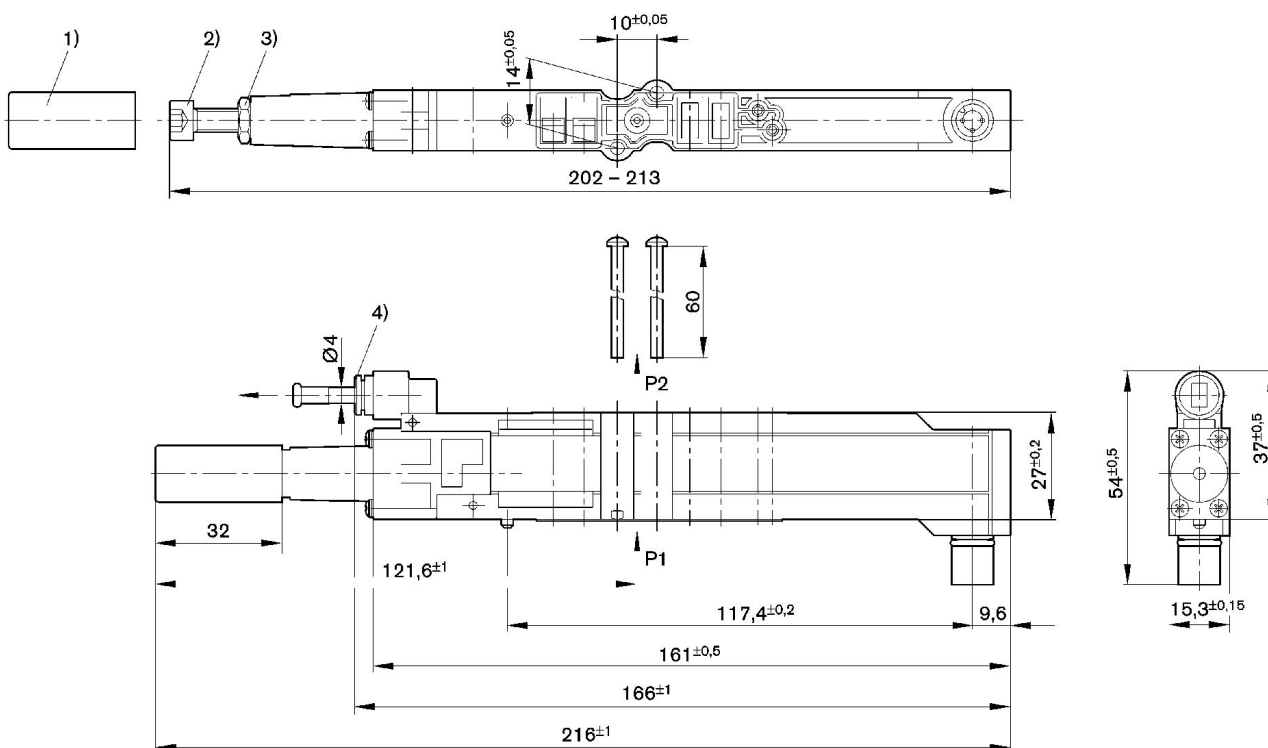
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

Tipo de protección estando montado: IP65

Dimensiones



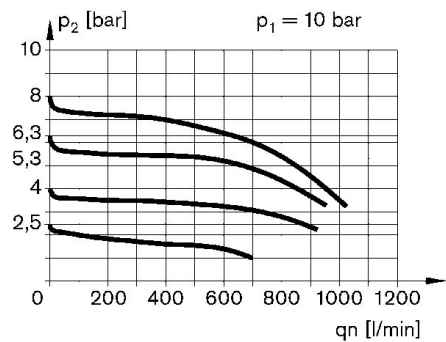
1) Tapón de seguridad 2) Tornillo de regulación 3) Contratuercas 4) Conexión por enchufe p1 = Presión de funcionamiento p2 = Presión secundaria 5) La placa para válvulas reguladoras regula el lugar de válvula 6) El lugar de válvula se alimenta directamente desde el canal 1 del sistema de válvulas

Placa para válvulas reguladoras de presión

0821302200

2026-08-20

Diagrama de caudal



p_1 = Presión de funcionamiento p_2 = Presión secundaria q_n = Caudal nominal