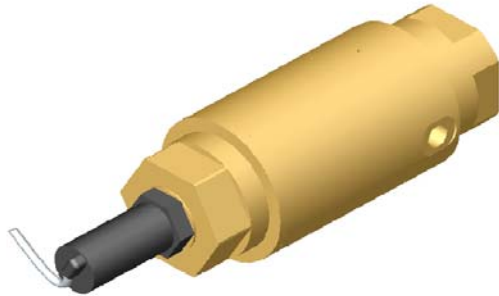


MPG 03 PR



- ▶ válvula proporcional
 - ▶ función
 - ▶ materiales generales
 - ▶ material de asiento
 - ▶ fluido
 - ▶ homologaciones
 - ▶ adecuado para servicio con oxígeno a alta presión
- pilotaje externo
 proporcional
 latón y monel
 PEEK
 gases inertes / gases nobles
 CO / O₂ / CO₂ / aire
 otros fluidos a petición
 BAM

datos técnicos

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ▶ rango de presión | 0 - 420 bar |
| ▶ conexiones | BSP 1/4", NPT 1/4" |
| ▶ diámetro nominal | DN 03 |
| ▶ accionamiento | mediante posicionador externo |
| ▶ presión de accionamiento | 7 bar |
| ▶ conexiones de actuador | 4 mm |
| ▶ temperatura de fluido | de - 40° C a + 80° C |
| ▶ temperatura de ambiente | de - 40° C a + 60° C |
| ▶ rango de fuga de vacío | 10 ⁻⁶ mbar x l x s ⁻¹ |
| ▶ tiempo de accionamiento / apertura | dependiente del valor determinado |
| ▶ tiempo de accionamiento / cerradura | dependiente del valor determinado |
| ▶ dirección de fluido | A > B |
| ▶ valor Kv | 0,36 m ³ / h |
| ▶ longitud | 228,50 mm |
| ▶ anchura | 72 mm |
| ▶ peso | 3,2 kg |

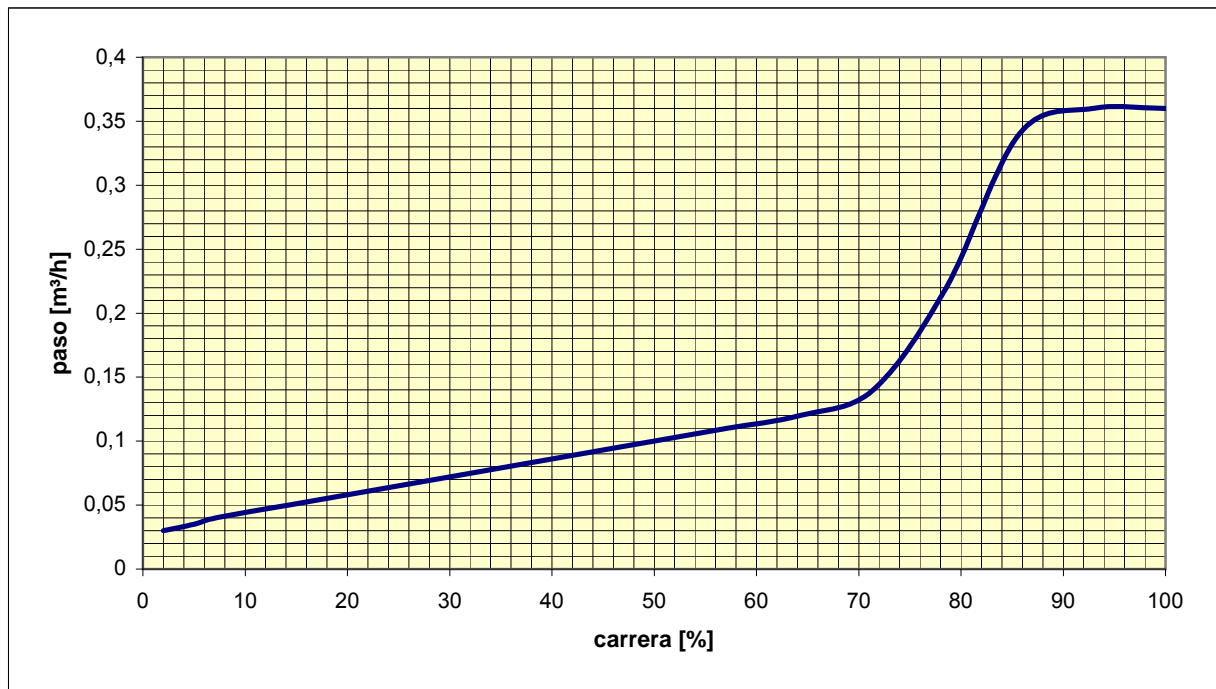
tipos de válvula alternativos de esta serie

- ▶ versión accionada a mano
- ▶ versión neumática
- ▶ versión manual + neumática
 (p. ej. versión neumática con opción manual)

opciones de estos tipos de válvulas

- ▶ conexiones hechas según petición de cliente
- ▶ configuración en acero inoxidable en vez de monel
- ▶ montaje en listones compactos
 (posibilidad de unir hasta 5 válvulas en 1 módulo)
- ▶ otras opciones a petición

diagrama Kv



dibujos técnicos

