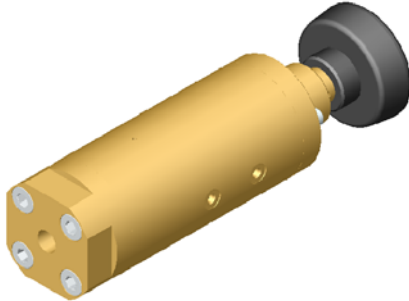


## MPG 03 HD



- ▶ Valvola manuale
- ▶ Funzione azionata manualmente
- ▶ Materiali principali Ottone e Monel
- ▶ Materiale sede PEEK
- ▶ Fluidi gas inerti / gas rari / CO / O<sub>2</sub> / CO<sub>2</sub> / aria  
altri fluidi su richiesta
- ▶ Certificazioni BAM
- ▶ Adatta per impianti ad alta pressione con Ossigeno

### Dati tecnici

- ▶ Gamma pressione 0 - 420 bar
- ▶ Connessioni BSP 1/4", NPT 1/4"
- ▶ Passaggio DN 03
- ▶ Comando Rotazione manopola
- ▶ Temperatura del fluido da - 40° C a + 80° C
- ▶ Temperatura ambiente da - 40° C a + 60° C
- ▶ Vuoto (grado di perdita) 10<sup>-6</sup> mbar x l x s<sup>-1</sup>
- ▶ Direzione del flusso A > B      B > A
- ▶ Valore Kv 0,25 m<sup>3</sup>/h      0,29 m<sup>3</sup>/h
  
- ▶ Lunghezza 198 mm
- ▶ Larghezza 57 mm
- ▶ Peso 2,0 kg

### Tipi di valvole alternative per questa serie

- ▶ Versione pneumatica
- ▶ Versione manuale + pneumatica  
(P. es. Versione pneumatica con opzione manuale)
- ▶ Versione proporzionale

### Opzioni con questi tipi di valvole

- ▶ Connessioni secondo richiesta del cliente
- ▶ Acciaio Inox al posto della configurazione in Monel
- ▶ Assemblaggio in Manifolds compatti  
(possibilità di connessione fino a 5 valvole in 1 modulo)
- ▶ Altre opzioni su richiesta

# Disegni tecnici

