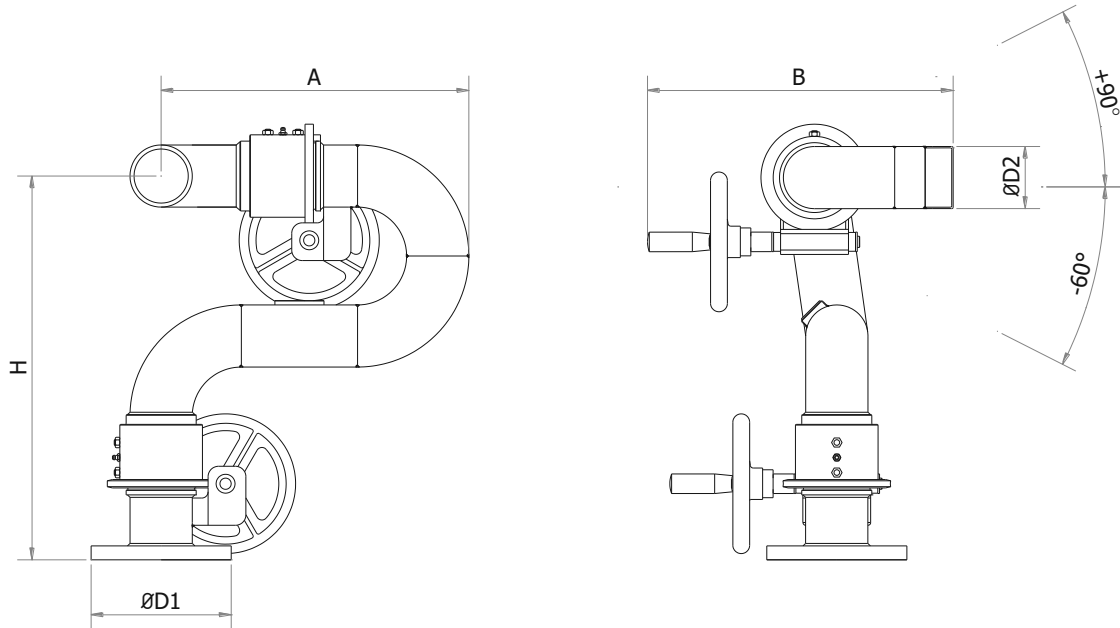


Model

**MM2V**

# Monitore manuale a due volantini

## Double hand wheel operated manual monitor



Modello Model	Corpo Body size	Portata max* max flow rate* l/min	Max. Forza di reazione Max.reaction force (kgF)	ØD1 ISO PN16 ANSI #150	ØD2 GAS-BSP M	A	B	H	Peso Weight kg
MM2V-80	3"	4000	330	3", 4", 6"	3"	440	400	550	34
MM2V-100	4"	7000	575	4", 6", 8"	4"	530	430	655	39
MM2V-125	5"	15000	1230	6", 8", 10"	5"	690	540	920	65

\* raccomandato / recommended

### Specifiche – Specifications

Pressione di progetto: 16 bar	Design pressure: 16 bar
Pressione di lavoro massima (consigliata): 12 bar	Max. working pressure (advised): 12 bar
Rotazione: 360° continua	Rotation: 360° continuous
Corpo: acciaio inox AISI 304	Body: stainless steel AISI 304
Giunti in acciaio inox AISI 304 montati su sfere in bronzo fosforoso e muniti di ingrassatori	Joints in stainless steel AISI 304 mounted on phosphor bronze balls and supplied with grease nipples
Flangia di base: acciaio al carbonio	Inlet flange: carbon steel
Finitura: ciclo di verniciatura CSI#2 (vedi sezione 0-3-3-2)	Finish: coating cycle CSI#2 (see section 0-3-3-2)
Perdita di carico : vedi la sezione 4-1-15	Pressure loss: see section 4-1-15

### A richiesta – Optional

Flangia: acciaio inox AISI 304 o 316	Inlet flange: stainless steel AISI 304 or 316
Corpo: acciaio inox AISI 316	Body: stainless steel AISI 316

### Certificazioni - Certifications

