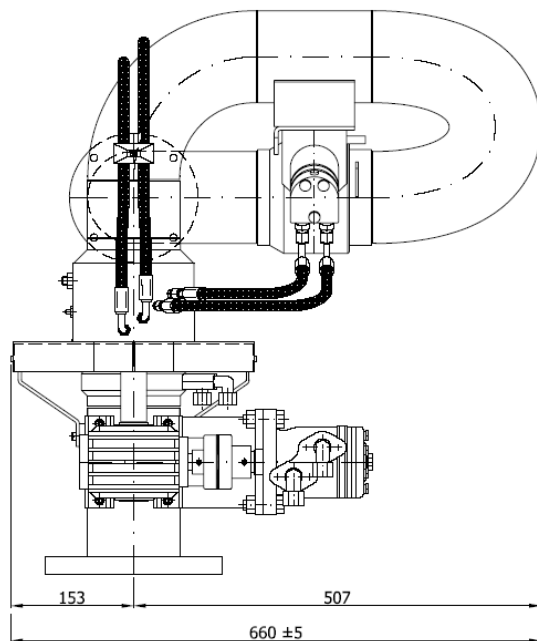
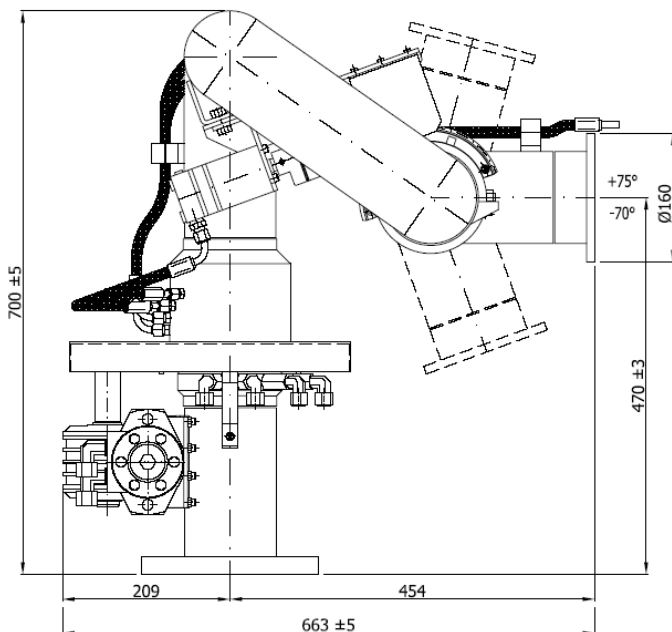


MONITORE OLEODINAMICO MOD. AG-OM
HYDRAULIC REMOTE CONTROLLED MONITOR MOD. AG-OM



- = Giunti: Montati su doppia corona di sfere provvisti di ingrassatore e muniti di dispositivo di bloccaggio
- = Rotazione: 360° Continui
- = Alzo: +75° - 70°
- = Attacco canne: flangiato
- = Verniciatura: con vernici epossiviniliche e AGnitura con smalto poliuretano colore rosso RAL 3000.

- = Joint: Mounted on double ring of spheres with greaser and locking device
- = Rotation: 360°
- = Elevation: + 75° - 70°
- = branchpipe connection: flanged
- = AGnishing: Epoxi – primer and polyurethan enamel color red RAL 3000.

MODELLO	Diametro flange ingresso	Corpo	Portata massima	Materiale Corpo	Peso /Weight
MODEL	Inlet connections size	Body	Max. Capacity Lt/1'	Body Material	Kg.
AG – OM4	4"	4"	6.000	Acc. Inox 304/316 Stainless stell	82
AG – OM4	4"	4"	6.000	Acc. Inox 304/316 Stainless stell	82

I monitori modello AG – OM 4 possono essere forniti con canne schiuma oppure acqua.

La portata indicata è la massima ottenibile con perdite di carico non superiori a 0,5 bar nel corpo.

The AG – OM 4 monitors can be supplied with foam / water branchpipe.

The capacity indicated is the maximum obtainable with a max. pressure drop not exceeding 0,5 bar in the monitor body.