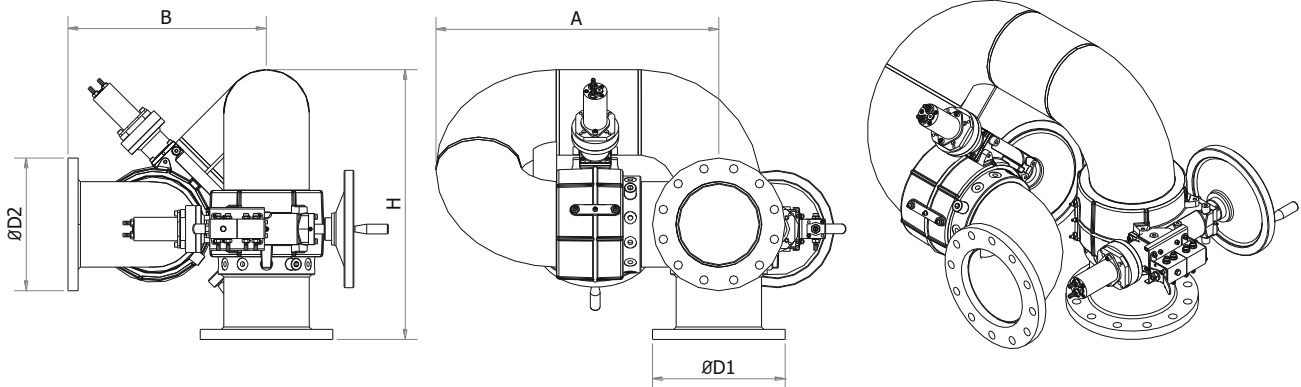


Model

MMO
150-200

Monitore oleodinamico

Hydraulic monitor



Modello Model	Corpo Body size	Portata max* max flow rate* l/min	ØD1 ISO PN16 ANSI #150	ØD2 ISO PN16 ANSI #150	A	B	H	Peso Weight kg
MMO-150	6"	20000	6", 8", 10"	6"	600	410	540	125
MMO-200	8"	30000	8", 10", 12"	8"	720	510	700	187

* raccomandato / recommended

Specifiche – Specifications

Pressione di progetto: 16 bar	<i>Design pressure: 16 bar</i>
Pressione di lavoro massima (consigliata): 12 bar	<i>Max. working pressure (advised): 12 bar</i>
Rotazione: 340°	<i>Rotation: 340°</i>
Elevazione: +85°/-45° (+85°/-60° a richiesta)	<i>Elevation: +85°/-45° (+85°/-60° optional)</i>
Pressione olio: 40/60 bar	<i>Oil pressure: 40/60 bar</i>
Motore idraulico: portata olio 3 l/min	<i>Hydraulic motor: oil flow 3 l/min</i>
By-pass per comando manuale	<i>By-pass for manual control</i>
Corpo: acciaio inox AISI 304	<i>Body: stainless steel AISI 304</i>
Giunti in acciaio inox AISI 304 montati su sfere in bronzo fosforoso e muniti di ingrassatori	<i>Joints in stainless steel AISI 304 mounted on phosphor bronze balls and supplied with grease nipples</i>
Flangia di base: acciaio al carbonio	<i>Inlet flange: carbon steel</i>
Finitura: ciclo di verniciatura CSI#2 (vedi sezione 0-3-3-2)	<i>Finish: coating cycle CSI#2 (see section 0-3-3-2)</i>
Perdita di carico: vedi la sezione 4-1-15	<i>Pressure loss: see section 4-1-15</i>

A richiesta – Optional

Flangia: acciaio inox AISI 304 o 316	<i>Inlet flange: stainless steel AISI 304 or 316</i>
Rotazione orizzontale 360° continua	<i>Continuous horizontal movement 360°</i>
Corpo: acciaio inox AISI 316	<i>Body: stainless steel AISI 316</i>
Versione ATEX	<i>ATEX version</i>

Certificazioni - Certifications

