

AZUD HELIX
AUTOMATIC  + info

SERIES 200 DLP / SERIE 200 DLP



In-line equipment with filtering elements operated with 2" valves.
Maximum flow rate: 192 m³/h // 845 gpm.

Equipos en línea con elemento filtrante maniobrado con válvulas de 2".
Caudal máximo 192 m³/h // 845 gpm.





Standard filtration degrees Grados de filtrado estándar

MG Discs / Discos MG

	400 micron. (40 mesh)		200 micron. (75 mesh)
	130 micron. (120 mesh)		100 micron. (150 mesh)

WS Discs / Discos WS

	130 micron. (120 mesh)		100 micron. (150 mesh)
---	---------------------------	---	---------------------------

220	No. of Filters x Diameter Nº Filtros x Diámetro	Max. flow Caudal máx. 130 micron		Model Modelo	HDPE Manifolds / Colectores HDPE		Code Código 130 micron MG*	Compatible control unit Unidad de control compatible		
		m ³ /h	gpm		Manifold diameter Diámetro colector	Connection** Conexión		220 V AC	12 V DC	
	1X2"	24	106	201	-	2" BSP	7011162V			
	3X2"	72	317	203/4FX	4" - 110	FLANGE/BRIDA	7011364F	103		
	4X2"	96	422	204/6FX 204/6VX	6" - 160	FLANGE/BRIDA GROOVED/RANURADA	7011466F 7011466V			
	5X2"	120	528	205/6FX 205/6VX	6" - 160	FLANGE/BRIDA GROOVED/RANURADA	7011566F 7011566V			
	6X2"	144	634	206/6FX 206/6VX	6" - 160	FLANGE/BRIDA GROOVED/RANURADA	7011666F 7011666V			
	7X2"	160	705	207/6FX 207/6VX	6" - 160	FLANGE/BRIDA GROOVED/RANURADA	7011766F 7011766V			
	8X2"	192	845	208/8FX 208/8VX	8" - 200	FLANGE/BRIDA GROOVED/RANURADA	7011868F 7011868V			
									109T	112

*Ask for other filtration degrees. / Consulte otros grados de filtrado.

**Universal flange compatible with DIN 2576 and ANSI B16.5 CLASS 150 / Brida universal compatible DIN 2576 y ANSI B16.5 CLASS 150.

AZUD HELIX AUTOMATIC models are delivered factory assembled, without control unit. / Todos los modelos AZUD HELIX AUTOMATIC se entregan ensamblados desde fábrica, sin unidad de control.

