

# STÜBBE

## TECNOLOGÍA DE MEDICIÓN Y CONTROL

Segura, fiable y precisa.



# STÜBBE

**STÜBBE**, empresa alemana con más de 60 años de experiencia en plásticos, cuenta con una amplia gama de instrumentación de alta precisión adecuada para cualquier aplicación. Tanto si se trata de medios agresivos, corrosivos o delicados, nuestros productos satisfacen las más altas exigencias en cuanto a calidad y resistencia, son fáciles y rápidos de integrar. Venturi, válvulas de alivio de presión, válvulas reductoras de presión, rotámetros, controles de presión y medidores de nivel.

## Venturi.



Modelos	SP 820
Diámetro nominal	DN 10 – DN 80
Material	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px;">PP</div> <div style="background-color: #d3d3d3; color: black; padding: 2px 5px;">PVDF</div> </div>
Junta de asiento	EPDM, FPM
Potencia de aspiración	de 20 a 40.000 l/h
Características	Se utiliza en gran variedad de aplicaciones tales como mezclado, combinación, dosificación y transporte de líquidos y gases. Es autocebante, no tiene componentes móviles mecánicos y es muy robusto y fiable durante el funcionamiento.

## Válvulas de Alivio de Presión.



Modelos	DHV 712	DHV 712-R	DHV 718
Diámetro nominal	DN 65 – DN 100	DN 10 – DN 50	DN 8 – DN 50
Material	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px;">PP</div> <div style="background-color: #d3d3d3; color: black; padding: 2px 5px;">PVDF</div> </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px;">PP</div> <div style="background-color: #d3d3d3; color: black; padding: 2px 5px;">PVDF</div> <div style="background-color: #404040; color: white; padding: 2px 5px;">PTFE+C</div> <div style="background-color: #a9a9a9; color: black; padding: 2px 5px;">1.4571</div> </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px;">PP</div> <div style="background-color: #d3d3d3; color: black; padding: 2px 5px;">1.4571</div> </div>
Junta de asiento	EPDM, FPM	EPDM, FPM, PTFE	EPDM, FPM, PTFE
Características	Control de Pistón	Control de Pistón	Control por Membrana
Rango de ajuste	0,3 - 10 bar	0,3 - 10 bar	0,5 - 10 bar



## Válvulas Reductoras de Presión.

Modelos	DMV 750	DMV 755	DMV 765
Diámetro nominal	DN 65 – DN 80	DN 10 – DN 50	DN 10 – DN 50
Material	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px;">PP</div> <div style="background-color: #d3d3d3; color: black; padding: 2px 5px;">PVDF</div> </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px;">PP</div> <div style="background-color: #d3d3d3; color: black; padding: 2px 5px;">PVDF</div> </div>	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px 5px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #808080; color: white; padding: 2px 5px;">PP</div> <div style="background-color: #d3d3d3; color: black; padding: 2px 5px;">PVDF</div> </div>
Junta de asiento	EPDM, FPM	EPDM, FPM	EPDM, FPM
Características	Control por Membrana	Control por Membrana	Control por Membrana
Rango de ajuste	1 - 6 bar	1 - 9 bar	0,5 - 9 bar

## Rotámetros.



Modelos	DFM 165 - 350	USF
Diámetro nominal	DN 10 - DN 65	DN 25 - DN 50
Material	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">PVDF</div> <div style="background-color: #eee; padding: 2px;">PA</div> <div style="background-color: #fff; padding: 2px;">PSU</div> </div>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">PP</div> <div style="background-color: #eee; padding: 2px;">PVDF</div> </div>
Junta de asiento	EPDM, FPM	EPDM, FPM
Rango de medición	3 - 50.000 l/h	5 - 500 l/mín
Características	Flotador: PVDF o imán	Principio de medición sin contacto

## Control de Presión.



Modelos	MDM 902	PTM	PTM-C2
Diámetro nominal	DN 20 - DN 25	DN 25	DN 25
Material	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">PP</div> <div style="background-color: #eee; padding: 2px;">PVDF</div> </div>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">PP</div> <div style="background-color: #eee; padding: 2px;">PVDF</div> </div>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">PP</div> <div style="background-color: #eee; padding: 2px;">PVDF</div> </div>
Junta de asiento	PTFE	EPDM, FPM, PFA	EPDM, FPM, PFA
Función	Separador de Membrana	Sensor de presión/temperatura	Sensor de presión/temperatura
Rango de medición	0 - 10 bar / 0 - 70 °C	0,3 - 10 bar	0,3 - 10 bar

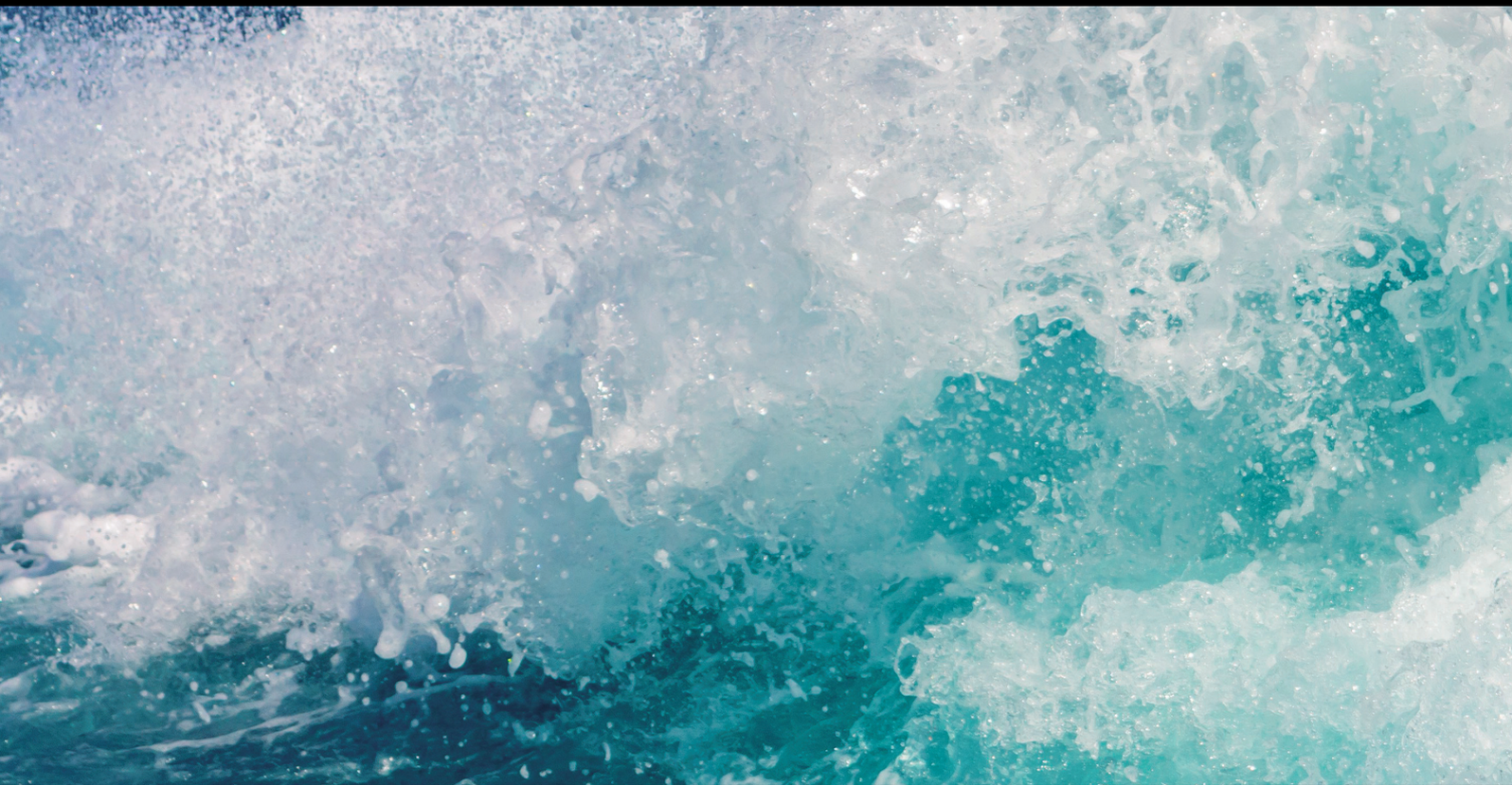


## Medición de Nivel.

Modelos	UFM	HFT	CFP	NIS
Función	Sensor por ultrasonido	Sensor de nivel hidrostático	Interruptor de nivel por conductividad	Interruptor de nivel
Material	<div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">PVDF</div>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">PP</div> <div style="background-color: #eee; padding: 2px;">PVDF</div> </div>	<div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">1.4571</div>	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 2px;">PVC-U</div> <div style="background-color: #ccc; padding: 2px;">PP</div> </div>
Junta de asiento	FPM	EPDM, FPM	EPDM	EPDM, FPM
Características	Medición continua sin contacto	Medición continua	Conexión por líquidos conductivos	Presostato sin contacto del medio
Rango de medición	0,25 - 6 m	0 - 5 m 0 - 0,5 bar	0,1 - 4 m, 2 puntos de conmutación como máximo	0,1 - 4 m, 4 puntos de conmutación como máximo



Para más información



# STÜBBE

**Centro Empresarial Best Point**  
Avda. de Castilla Nº1 - 16D  
28830 San Fernando de Henares  
Madrid  
Tel.: +34 910 74 74 99

C/ Constitució 4 - local 14  
08960 Sant Just Desvern  
Barcelona  
Tel.: +34 934 77 46 10

contact@stuebbe.com - [www.stuebbe.com/es](http://www.stuebbe.com/es)

