

POINT LEVEL

CONTINUOUS LEVEL

VRF-2000 Series	VRF-1000 Series	Pulse Point™ LP-100	Pulse Point™ LP-200 (remote)	Roto-Bin-Dicator®	Bin-Dicator® Diaphragm	Liquid Level Bindicator®	Yo-Yo® (GP-4 & Mark-4)	Phase Tracker™	***MS-2000™ Ultrasonic Series	***Cap-Level® II/IIA	***Level Data™	***Mach One™
-----------------	-----------------	---------------------	------------------------------	-------------------	------------------------	--------------------------	------------------------	----------------	-------------------------------	----------------------	----------------	--------------

Material

Powder	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Granular	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		
Slurry	•	•						•	•	•	•	•
Liquid	•	•				•	•	•	•	•	•	•

Material Density

Very Low <15 PCF			•	•		n/a						
Low > 15 PCF	•		•	•		n/a	•	•	•			
High > 40 PCF	•	•	•	•	•	n/a	•	•	•	•		

Material Moisture

Low	•	•	•	•	•	n/a	•	•	•	•	n/a	n/a
High	•	•	•	•	•	n/a	•	•	•	•	n/a	n/a

Temperature

High [over 200° F (93° C) to 1000° F (538° C)]	*	*		•	•		**			•		
--	---	---	--	---	---	--	----	--	--	---	--	--

Pressure

Atmospheric	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
< 10 Psi	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
10-50 Psi	•	•	•	•				•	•			
50-100 Psi	•	•										

Vibration

Low	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
High	*	*					•		•			

Material Coating

Minimal	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•
Heavy Build Up	•	•			•		•		•			•

Corrosives

Low	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
High	•	•	•	•					•	•		•

Installation

Vert. (top mount)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Horiz. (side mount)	•	•	•	•	•					•		
Non-Contact									•			•

Atmosphere

Dust	•	•	•	•	•	n/a	•	•	•	•	n/a	n/a
Steamy			•	•			•			•	•	
Non-Air Vapor	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	

*VRF remote and cable series available. Consult factory for details.

**Mark-4 only.

*** See specification sheet for more information.