

Ihr Partner für Kleinstmengen- Durchflussmessgeräte hat Prinzipien!

für die
Chemie

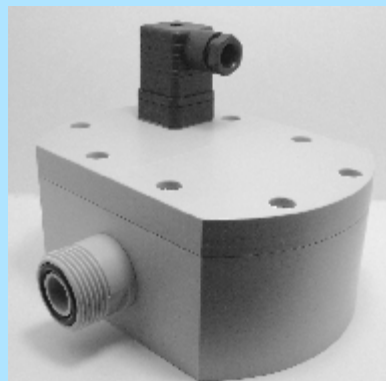
für neutrale
Medien

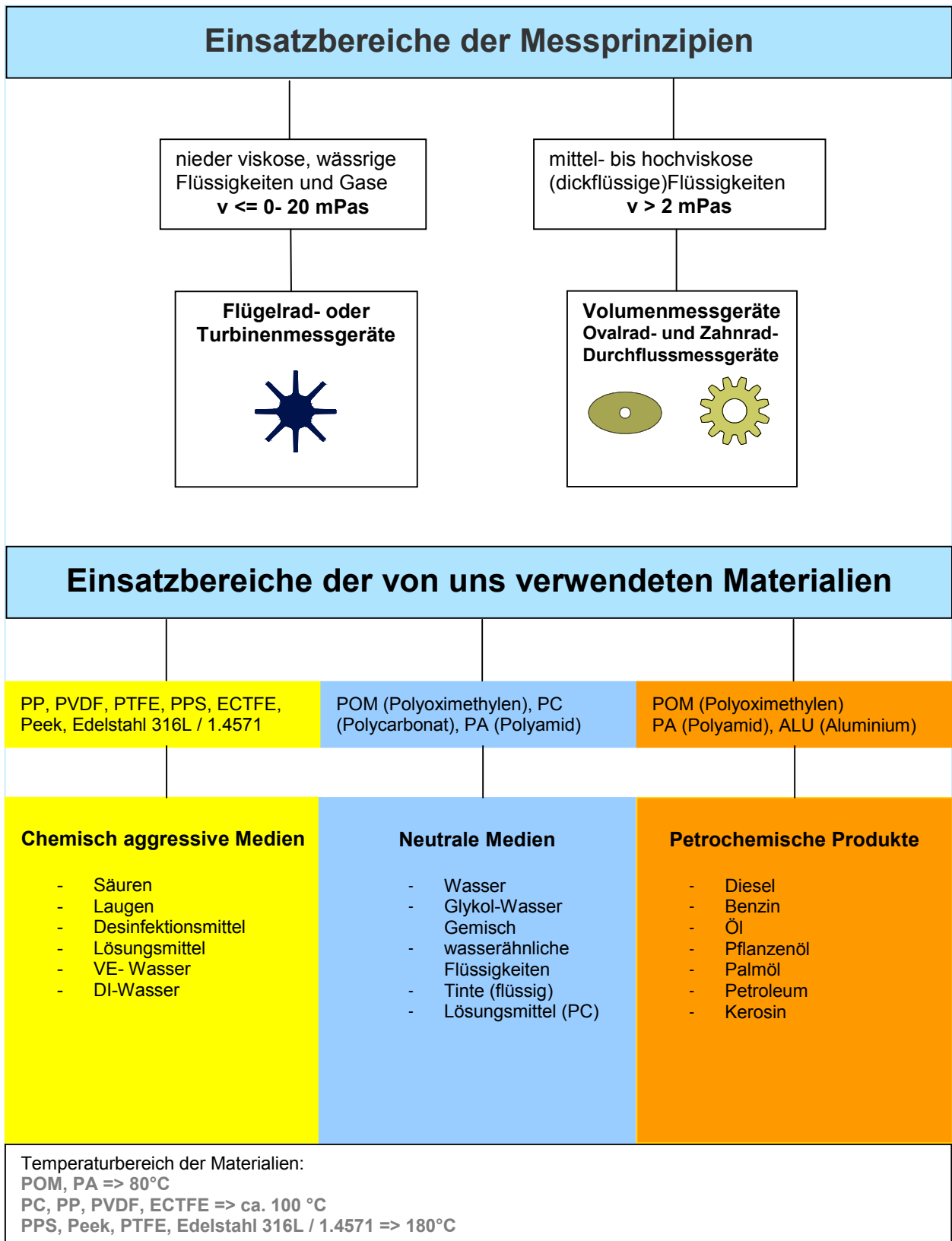
für Petro –
Chemische
Produkte

Turbinen- und Schaufelrad Durchflussmessgeräte



Oval- und Zahnrad Durchflussmessgeräte





Turbinen- und Schaufelrad Durchflussmessgeräte für wässrige Flüssigkeiten

Turbine 	Chemie	neutrale Medien	Petro-Chemisch	Messbereich Liter/min.
	FCH-m-PP FCH-m-PVDF	FCH-m-POM FCH-m-ALU	FCH-m-POM FCH-m-ALU	0,015- 6,0 L/min. Je nach Düse kann der Messbereich angepasst werden
	FCH-midi-PVDF	FCH-midi-POM FCH-midi-TR	FCH-midi-POM	0,05- 10,0 L/min. Je nach Düse kann der Messbereich angepasst werden
	FCH-PP FCH-PTFE	FCH-PP FCH-ALU	FCH-PP FCH-PVDF/PTFE DFM-ALU	0,05- 8,0 L/min. Je nach Düse kann der Messbereich angepasst werden
	DFM-ECTFE	DFM-POM	DFM-POM	0,5- 21,0 L/min.
	--	FCH-C-PA	FCH-C-Ms	0,5- 30,0 L/min.
	FCH-34-PP FCH-34-PVDF	FCH-34-PP FCH-34-ALU	FCH-34-ALU	0,5- 100,0 L/min.
	FCH-SE-PP FCH-SE-PP-n	FCH-SE-PP FCH-SE-PP-n	FCH-SE-PP FCH-SE-Ms	1- 1000 L/min.
OEM 	OEM	OEM	OEM	0,015- 1000 L/min.

Oval- und Zahnrad Durchflussmessgeräte für mittel- bis hochviskose Flüssigkeiten

NEW

VZS 003-Series Q= 0,001- 0,3 LPM



Ovalrad 	Chemie	neutrale Medien	Petro-Chemisch	Messbereich Liter/min.
	- neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle)		VZS 003 / 5-ALU VZS 003 / 5-VA VZS 003 / 5-ALU	VZS 003-Serie Q= 0,001- 0,3 L/min. VZS 005-Serie Q= 0,005- 1,5 L/min.
	- neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle)		VZO-03-PP/ PVC VZO-03-ECTFE ---	0,033- 1,5 L/min.
	- neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle)		VZO-08-PP/ PVC VZO-08-ECTFE ---	0,08- 1,8 L/min.
	- neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle)		VZS 007-ALU VZS 007-VA VZS 007-ALU	0,08- 5,0 L/min.
Zahnrad 	- neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle)			
	- neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle)		VZB-04-POM VZB-04-PP VZB-04-ALU	0,04- 3,0 L/min.
	- neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle)		VZB-04-POM VZB-04-PP/PE VZB-04-ALU	0,1- 5,0 L/min.
	- neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle)		VZB-10-PP VZB-10-PP VZB-10-ALU	0,1- 10,0 L/min.

Zahnrad Durchflussmessgeräte + Elektronik

Zahnrad 	Anwendungsbereich Messen und Dosieren von mittel- bis hochviskosen Flüssigkeiten.	Serie	Messbereich Liter/min.
	<ul style="list-style-type: none"> - neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle) 	VZB-15-PP VZB-15-PP VZB-15-ALU	1,0- 75 L/min.
	<ul style="list-style-type: none"> - neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle) 	VZB-32-PP VZB-32-PP VZB-32-ALU	0,033- 1,5 L/min.
	<ul style="list-style-type: none"> - neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle) 	VZB-50-PP VZB-50-PP	5,0- 125 L/min.
OEM Zahnrad Sensoren	<ul style="list-style-type: none"> - neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle) 	auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage	0,05- 125,0 L/min.
Elektronik	<ul style="list-style-type: none"> - Auswerte Elektronik - Differential Elektronik - Batch Controller - Digital-Analogwandler 	ARS 260 ARS 261 FCC-01/ FCX 22 FLO	
	<ul style="list-style-type: none"> - Momentan- und Gesamt-Durchfluss Anzeigegeräte - Differential Elektronik zur Addition- / Differenzmessung 	ARS 260 ARS 260-EC-01 ARS 261 ARS 261-EC-01	
	<ul style="list-style-type: none"> - Batch Controller mit Vorwahl Und Relaisausgang - Flow Controller mit Hysterese 	FCC-01 FCX 22	
	<ul style="list-style-type: none"> - Digital-Analogwandler für Hutschienenmontage - Digital-Analogwandler als Zwischenkabel 	0-5 V, 0-10 V 0-20 / 4- 20 mA 2- / 3-Leiter (Source oder Drain)	

mobile Durchflussmessgeräte und Zubehör

mobile Geräte	Anwendungsbereich	Serie	Messbereich
	<ul style="list-style-type: none"> - neutrale Flüssigkeiten - leichte Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle) 	FCH-34-PP-mobil FCH-34-PP-mobil auf Anfrage	1,0- 100 L/min.
	<ul style="list-style-type: none"> - neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle) 	Water-Doser auf Anfrage ----	mit Vorwahl 1- 80 L/min.
Flow-Switch	Anwendung: als Durchflussüberwachung oder Schalter, Trockenlaufschutz für Pumpen. Fest am Gerät oder als Zwischenkabelversion zu verwenden.	FS-01, Flow switch	
	<ul style="list-style-type: none"> - neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle) 	FCH-m-FS, POM FCH-m-FS, PP FCH-m-FS, POM FS-01, Flow switch	auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage
Zubehör	Filter aus PP, Fittings aus PP, Montageplatten für Durchflussmesser		
	<ul style="list-style-type: none"> - neutrale Flüssigkeiten - Säuren und Laugen - petrochemische Produkte (Diesel, Benzin, Öle) 	Filter-PP-grau Filter-PP-grau --	
	<ul style="list-style-type: none"> - Einschraubverschraubungen PP von IG auf Schlauch - Aufschraubverschraubungen PP von AG auf Schlauch 	auf Anfrage auf Anfrage auf Anfrage	
	<ul style="list-style-type: none"> - Montageplatten aus V2A 	auf Anfrage	