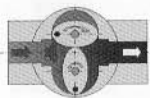


# Ovalrad, fluidische Merkmale



Typ 8070



Typ 8071



Typ 8072



Typ 8075

## Fluidische Merkmale

	Messbereich	1-350 l/min	0,03-8,3 l/min	1-350 l/min	1-350 l/min
	Nennweite	DN15-50	G 1/4"	DN15-50	DN15-50
Fitting- Werkstoff	Al	55 bar 0-80 °C		55 bar 0-80 °C	55 bar 0-80 °C
	Messing				
	Edelstahl 316l	55 bar 0-120 °C	10 bar 0-120 °C	55 bar 0-120 °C	55 bar 0-120 °C
	PVC				
	PE				
	POM				
	PP				
	PPS	10 bar 0-80 °C	5 bar 0-80 °C		
	ECTFE				
	PVDF				
Dichtung Werkstoff	FPM	▪	▪	▪	▪
	EPDM	▪	▪	▪	▪
	KALREZ	▪	▪	▪	▪
Fluid Eigen- schaften	Fremdkörper	0 %	▪	▪	▪
	im Medium	< 1 % *			
		< 1 % **			
		< 1 % ***			
		< 1 %			
		> 1 %			
	Viskosität	< 5 cst	o	o	o
		< 300 cst	▪	▪	▪
		< 1000 cst	▪	▪	▪
		> 1000 cst	▪	o	▪
	Leitfähigkeit	> 20 µS/cm	▪	▪	▪
		> 5 µS/cm	▪	▪	▪
		< 5 µS/cm	▪	▪	▪

\* nicht fasrig

\*\* nicht ferromagnetisch

\*\*\* ferromagnetisch

o: Durchflussbereich eingeschränkt