

**Geräteübersicht WHG**

Messprinzip	Gerätetyp	Elektronikeinsatz/ Signal Ausgang	Zugelassenes, zugehöriges Auswerte-/Anzeigegerät	WHG geeignetes Auswerte-/ Anzeigegerät	Allgemeine bauauf- sichtliche Zulassung	Technische Information/ Dokumentation
<b>Grenzstand</b>						
Vibronik	FTL20, FTL20H	2-Leiter, 3-Leiter PNP, AS-i Bus			ZE247FDE >>>	DE >>>
Vibronik	FTL260	2-Leiter, 3-Leiter PNP			ZE186FDE >>>	DE >>>
Vibronik	FTL5x, FTL5xH, FTL51C	FEL57 (PFM)	FTL325P/ FTL375P		ZE233FDE >>>	DE >>>
Vibronik	FTL5x, FTL5xH, FTL51C	FEL58 (Namur)		FTL325N/ FTL375N	ZE233FDE >>>	DE >>>
Vibronik	FTL5x, FTL5xH, FTL51C	FEL50A (Profibus PA), FEL51 (2-Leiter), FEL52 (3-Leiter), FEL54 (Relais DPDT)			ZE233FDE >>>	DE >>>
Vibronik	FTL7x	FEL57 (PFM)	FTL325P/ FTL375P		ZE233FDE >>>	DE >>>
Vibronik	FTL7x	FEL58 (Namur)		FTL325N/ FTL375N	ZE233FDE >>>	DE >>>
Vibronik	FTL7x	FEL50A (Profibus PA), FEL51 (2-Leiter), FEL52 (3-Leiter), FEL54 (Relais DPDT)			ZE233FDE >>>	DE >>>
Vibronik	FTL8x	FEL85 (4-20 mA)	FTL80/81/85	FTL825	ZE01003F >>> ZE01004F >>>	DE >>>
Vibronik	FTL31, FTL33	20-253VAC/DC, 2- Leiter und 10-30VDC, 3- Leiter PNP			ZE01010F >>>	
Konduktiv	FTW3x	keine Elektronik		FTW325	ZE043FDE >>>	DE >>>
Konduktiv	FTW3x	FEW52 (PNP) , FEW54 (Relais)			ZE043FDE >>>	DE >>>
Konduktiv	FTW3x	FEW58 (NAMUR)		FTL325N/FTL375N	ZE043FDE >>>	DE >>>
Konduktiv	11362Z	EW11Z	FTW325		ZE043FDE >>>	DE >>>
Konduktiv	11362Z	EW11Z	FTW325		ZE043FDE >>>	DE >>>
Konduktiv	11375Z	keine Elektronik	FTW325		ZE043FDE >>>	DE >>>
Konduktiv	11961Z	keine Elektronik	FTW325		ZE211FDE >>>	DE >>>
Kapazitiv	FTI5x	FEI51 (2-Leiter), FEI52 (3-Leiter PNP), FEI54 (Relais DPDT), FEI55 (8/16mA)			ZE268FDE >>>	DE >>>
Kapazitiv	FTI5x	FEI57S (PFM)	FTC325, FTC625, FTC470Z, FTC471Z		ZE268FDE >>>	DE >>>
Kapazitiv	FTI5x	FEI58 (NAMUR)		FTL325N/ FTL375N	ZE268FDE >>>	DE >>>
Radiometrisch	DG 17/27 Z	PFM		FTG 470 Z	ZE181FDE >>>	DE >>>
Radiometrisch	FMG60	4-20mA HART	RB223, RMA422		ZE272FDE >>>	DE >>>
<b>Füllstand</b>						
Kapazitiv	FMI21	FEI20 (4-20mA)			ZE263FDE >>>	DE >>>
Kapazitiv	FMI5x	FEI50H (4-20mA HART)			ZE268FDE >>>	DE >>>
Radar freiabstrahlend	FMR230	4-20mA, Profibus PA			ZE00244FDE >>>	DE >>>
Radar freiabstrahlend	FMR231	4-20mA, Profibus PA			ZE00244FDE >>>	DE >>>
Radar freiabstrahlend	FMR240	4-20mA, Profibus PA			ZE00244FDE >>>	DE >>>
Radar freiabstrahlend	FMR244	4-20mA, Profibus PA			ZE00244FDE >>>	DE >>>
Radar freiabstrahlend	FMR245	4-20mA, Profibus PA			ZE00244FDE >>>	DE >>>
Radar freiabstrahlend	FMR530	4-20mA			ZE00244FDE >>>	DE >>>
Radar freiabstrahlend	FMR532	4-20mA			ZE00244FDE >>>	DE >>>
Radar freiabstrahlend	FMR533	4-20mA			ZE00244FDE >>>	DE >>>
Radar freiabstrahlend	FMR540	4-20mA			ZE00244FDE >>>	DE >>>
Radar freiabstrahlend	FMR50 FMR51 FMR52 FMR53, FMR54	2-Draht 4-20mA HART, 2-Draht PROFIBUS PA, 4-Draht 90-253VAC 4-2mA HART			ZE01008FDE >>>	
Radar geführt	FMP50 FMP51  FMP52  FMP53, FMP54	2-Draht 4-20mA HART, 2-Draht PROFIBUS PA, 4-Draht 90-253VAC 4-2mA HART			ZE01001FDE >>>	
Radar geführt	FMP40	4-20mA, Profibus PA			ZE256FDE >>>	DE >>>
Radar geführt		4-20mA, Profibus PA			ZE256FDE >>>	DE >>>
Radar geführt		4-20mA, Profibus PA			ZE256FDE >>>	DE >>>
<b>Druck</b>						
Hydrostatisch	PMC71-6 ###				ZE260PDE >>>	DE >>>
Hydrostatisch	PMC71-6 ###				ZE260PDE >>>	DE >>>
Hydrostatisch	PMP75-6 ###				ZE260PDE >>>	DE >>>
Hydrostatisch	FMB70-6 ###				ZE266PDE >>>	DE >>>
Hydrostatisch	FMB70-F ###				ZE266PDE >>>	DE >>>
Hydrostatisch	FMB51-#### LC				ZE259PDE >>>	DE >>>
Hydrostatisch	FMB52-#### LC				ZE259PDE >>>	DE >>>
<b>Differenzdruck</b>						
Hydrostatisch	PMD70-6 ####				ZE259PDE >>>	DE >>>
Hydrostatisch	PMD75-6 ####				ZE259PDE >>>	DE >>>
Hydrostatisch	FMD76-6 ####				ZE259PDE >>>	DE >>>
Hydrostatisch	FMD77-6 ####				ZE259PDE >>>	DE >>>
Hydrostatisch	FMD78-6 ####				ZE259PDE >>>	DE >>>
<b>Automatisierung</b>						
NAMUR Auswertekarte	FTL325N		in Kombination mit WHG-Sensoren			DE >>>
NAMUR Auswertekarte	FTL325N		in Kombination mit WHG-Sensoren			DE >>>
	RIA45		in Kombination mit WHG-Sensoren			DE >>>
	RIA46		in Kombination mit WHG-Sensoren			DE >>>
	RIA452		in Kombination mit WHG-Sensoren			DE >>>
	RIA16		in Kombination mit WHG-Sensoren			DE >>>
	RIA14		in Kombination mit WHG-Sensoren			DE >>>
	RTA421		in Kombination mit WHG-Sensoren			DE >>>
			in Kombination mit WHG-Sensoren			DE >>>
<b>Auswertegeräte</b>						
	RMA42		in Kombination mit WHG-Sensoren			DE >>>
	RTA421		in Kombination mit WHG-Sensoren			DE >>>
<b>Registrierung</b>						
	RSG30		in Kombination mit WHG-Sensoren			DE >>>
	RSG40		in Kombination mit WHG-Sensoren			DE >>>