

Specificatielijst DD35 tot DD92

Model:	Meetbereik:	Soort druk:	Resolutie:	Maximale belastbaarheid:	Maximale statische druk:	Foutgrens FS +/- 1 digit:	Foutgrens RDG +/- 1 digit:
DD35	0 tot 25 mbar	Differentiaal en relatief	0,001	125 mbar	17 bar	0,2%	
DD36	0 tot 25 mbar	Differentiaal en relatief	0,001	125 mbar	17 bar	0,1%	
DD37	0 tot 70 mbar	Differentiaal en relatief	0,01	350 mbar	17 bar	0,2%	
DD38	0 tot 70 mbar	Differentiaal en relatief	0,01	350 mbar	17 bar	0,1%	
DD39	0 tot 70 mbar	Differentiaal en relatief	0,01	350 mbar	17 bar	0,05%	
DD40	0 tot 70 mbar	Differentiaal en relatief	0,01	350 mbar	17 bar		0,1%
DD41	0 tot 200 mbar	Differentiaal en relatief	0,01	1.500 mbar	17 bar	0,2%	
DD42	0 tot 200 mbar	Differentiaal en relatief	0,01	1.500 mbar	17 bar	0,1%	
DD43	0 tot 300 mbar	Differentiaal en relatief	0,01	1.500 mbar	17 bar	0,2%	
DD44	0 tot 300 mbar	Differentiaal en relatief	0,01	1.500 mbar	17 bar	0,1%	
DD45	0 tot 300 mbar	Differentiaal en relatief	0,01	1.500 mbar	17 bar	0,05%	
DD46	0 tot 300 mbar	Differentiaal en relatief	0,01	1.500 mbar	17 bar		0,1%
DD47	0 tot 500 mbar	Differentiaal en relatief	0,1	4.000 mbar	17 bar	0,2%	
DD48	0 tot 500 mbar	Differentiaal en relatief	0,1	4.000 mbar	17 bar	0,1%	
DD49	0 tot 1 bar	Differentiaal en relatief	0,1	4.000 mbar	17 bar	0,2%	
DD50	0 tot 1 bar	Differentiaal en relatief	0,1	4.000 mbar	17 bar	0,1%	
DD51	0 tot 1 bar	Differentiaal en relatief	0,1	4.000 mbar	17 bar	0,05%	
DD52	0 tot 1 bar	Differentiaal en relatief	0,1	4.000 mbar	17 bar		0,1%
DD53	0 tot 2 bar	Differentiaal en relatief	0,1	7.000 mbar	17 bar	0,2%	
DD54	0 tot 2 bar	Differentiaal en relatief	0,1	7.000 mbar	17 bar	0,1%	
DD55	0 tot 2 bar	Differentiaal en relatief	0,1	7.000 mbar	17 bar	0,05%	
DD56	0 tot 2 bar	Differentiaal en relatief	0,1	7.000 mbar	17 bar		0,1%
DD57	0 tot 7,5 bar	Differentiaal en relatief	0,001	17 bar	17 bar	0,2%	
DD58	0 tot 7,5 bar	Differentiaal en relatief	0,001	17 bar	17 bar	0,1%	
DD59	0 tot 7,5 bar	Differentiaal en relatief	0,001	17 bar	17 bar	0,05%	
DD60	0 tot 7,5 bar	Differentiaal en relatief	0,001	17 bar	17 bar		0,1%
DD61	0 tot 10 bar	Differentiaal en relatief	0,001	27 bar	27 bar	0,2%	
DD62	0 tot 10 bar	Differentiaal en relatief	0,001	27 bar	27 bar	0,1%	
DD63	0 tot 17 bar	Differentiaal en relatief	0,001	27 bar	27 bar	0,2%	
DD64	0 tot 17 bar	Differentiaal en relatief	0,001	27 bar	27 bar	0,1%	
DD65	0 tot 17 bar	Differentiaal	0,001	27 bar	27 bar	0,05%	

Model:	Meetbereik:	Soort druk:	Resolutie:	Maximale belastbaarheid:	Maximale statische druk:	Foutgrens FS +/- 1 digit:	Foutgrens RDG +/- 1 digit:
		en relatief					
DD66	0 tot 17 bar	Differentiaal en relatief	0,001	27 bar	27 bar		0,1%
DD67	0 tot 500 mbar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,1	4.000 mbar	-	0,2%	
DD68	0 tot 1 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,1	4.000 mbar	-	0,2%	
DD69	0 tot 1 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,1	4.000 mbar	-	0,1%	
DD70	0 tot 2 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,1	7.000 mbar	-	0,2%	
DD71	0 tot 2 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,1	7.000 mbar	-	0,1%	
DD72	0 tot 7,5 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,001	17 bar	-	0,2%	
DD73	0 tot 7,5 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,001	17 bar	-	0,1%	
DD74	0 tot 10 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,001	27 bar	-	0,2%	
DD75	0 tot 17 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,001	27 bar	-	0,2%	
DD76	0 tot 17 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,001	27 bar	-	0,1%	
DD77	0 tot 35 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,01	70 bar	-	0,2%	
DD78	0 tot 35 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,01	70 bar	-	0,1%	
DD79	0 tot 35 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,01	70 bar	-		0,1%
DD80	0 tot 70 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,01	140 bar	-	0,2%	
DD81	0 tot 70 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,01	140 bar	-	0,1%	
DD82	0 tot 70 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,01	140 bar	-		0,1%
DD83	0 tot 90 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,01	140 bar	-	0,2%	
DD84	0 tot 90 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,01	140 bar	-	0,1%	
DD85	0 tot 90 bar vl	Relatief (vloeistoffen)	0,01	140 bar	-		0,1%
DD86	0 tot 1,1 bar abs	Absoluut	0,1	4.000 mbar	-	0,2%	
DD87	0 tot 1,1 bar abs	Absoluut	0,1	4.000 mbar	-	0,1%	
DD88	0 tot 2 bar abs	Absoluut	0,1	7.000 mbar	-	0,2%	
DD89	0 tot 2 bar abs	Absoluut	0,1	7.000 mbar	-	0,1%	
DD90	0 tot 2 bar abs	Absoluut	0,1	7.000 mbar	-	0,05%	
DD91	0 tot 7,5 bar abs	Absoluut	0,001	17 bar	-	0,2%	
DD92	0 tot 7,5 bar abs	Absoluut	0,001	17 bar	-	0,1%	