






















artikelnummer	per	omschrijving - meetbereik	groep
		<b>manometer Ø 40mm. onderaansluiting 1/8" messing drooglopend, kast zwart staal, klasse 1.6%</b>	<b>0984</b>
09851405	st.	-/- 1 - 0 bar	
09851407	st.	-/- 1 - 0,6 bar	
09851409	st.	-/- 1 - 1,5 bar	
09851411	st.	-/- 1 - 3 bar	
09851413	st.	-/- 1 - 5 bar	
09851415	st.	-/- 1 - 9 bar	
09851417	st.	-/- 1 - 15 bar	
09851419	st.	0 - 1 bar	
09851421	st.	0 - 1,6 bar	
09851423	st.	0 - 2,5 bar	
09851425	st.	0 - 4 bar	
09851427	st.	0 - 6 bar	
09851429	st.	0 - 10 bar	
09851431	st.	0 - 16 bar	
09851433	st.	0 - 25 bar	
09851435	st.	0 - 40 bar	
09851437	st.	0 - 60 bar	
09851439	st.	0 - 100 bar	
09851441	st.	0 - 160 bar	
09851443	st.	0 - 250 bar	
09851445	st.	0 - 400 bar	
		<b>manometer Ø 40mm. achteraansluiting 1/8" messing drooglopend, kast zwart staal, klasse 1.6%</b>	<b>0984</b>
09851453	st.	-/- 1 - 0 bar	
09851455	st.	-/- 1 - 0,6 bar	
09851457	st.	-/- 1 - 1,5 bar	
09851459	st.	-/- 1 - 3 bar	
09851461	st.	-/- 1 - 5 bar	
09851463	st.	-/- 1 - 9 bar	
09851465	st.	-/- 1 - 15 bar	
09851467	st.	0 - 1 bar	
09851469	st.	0 - 1,6 bar	
09851471	st.	0 - 2,5 bar	
09851473	st.	0 - 4 bar	
09851475	st.	0 - 6 bar	
09851477	st.	0 - 10 bar	
09851479	st.	0 - 16 bar	
09851481	st.	0 - 25 bar	
09851483	st.	0 - 40 bar	
09851485	st.	0 - 60 bar	
09851487	st.	0 - 100 bar	
09851489	st.	0 - 160 bar	
09851491	st.	0 - 250 bar	
09851493	st.	0 - 400 bar	
		<b>manometer Ø 50mm. onderaansluiting 1/4" messing drooglopend, kast zwart staal, klasse 1.6%</b>	<b>0984</b>
09851501	st.	-/- 1 - 0 bar	
09851503	st.	-/- 1 - 0,6 bar	
09851505	st.	-/- 1 - 1,5 bar	
09851507	st.	-/- 1 - 3 bar	
09851509	st.	-/- 1 - 5 bar	
09851511	st.	-/- 1 - 9 bar	
09851513	st.	-/- 1 - 15 bar	
09851515	st.	0 - 1 bar	
09851517	st.	0 - 1,6 bar	
09851519	st.	0 - 2,5 bar	
09851521	st.	0 - 4 bar	

artikelnummer	per	omschrijving - meetbereik	groep
		<b>manometer Ø 50mm. onderaansluiting 1/4" messing drooglopend, kast zwart staal, klasse 1.6%</b>	<b>0984</b>
09851523	st.	0 - 6 bar	
09851525	st.	0 - 10 bar	
09851527	st.	0 - 16 bar	
09851529	st.	0 - 25 bar	
09851531	st.	0 - 40 bar	
09851533	st.	0 - 60 bar	
09851535	st.	0 - 100 bar	
09851537	st.	0 - 160 bar	
09851539	st.	0 - 250 bar	
09851541	st.	0 - 400 bar	
		<b>manometer Ø 50mm. achteraansluiting 1/4" messing drooglopend, kast zwart staal, klasse 1.6%</b>	<b>0984</b>
09851549	st.	-/- 1 - 0 bar	
09851551	st.	-/- 1 - 0,6 bar	
09851553	st.	-/- 1 - 1,5 bar	
09851555	st.	-/- 1 - 3 bar	
09851557	st.	-/- 1 - 5 bar	
09851559	st.	-/- 1 - 9 bar	
09851561	st.	-/- 1 - 15 bar	
09851563	st.	0 - 1 bar	
09851565	st.	0 - 1,6 bar	
09851567	st.	0 - 2,5 bar	
09851569	st.	0 - 4 bar	
09851571	st.	0 - 6 bar	
09851573	st.	0 - 10 bar	
09851575	st.	0 - 16 bar	
09851577	st.	0 - 25 bar	
09851579	st.	0 - 40 bar	
09851581	st.	0 - 60 bar	
09851583	st.	0 - 100 bar	
09851585	st.	0 - 160 bar	
09851587	st.	0 - 250 bar	
09851589	st.	0 - 400 bar	
		<b>manometer Ø 63mm. onderaansluiting 1/4" messing drooglopend, kast zwart staal, klasse 1.6%</b>	<b>0984</b>
09851597	st.	-/- 1 - 0 bar	
09851599	st.	-/- 1 - 0,6 bar	
09851601	st.	-/- 1 - 1,5 bar	
09851603	st.	-/- 1 - 3 bar	
09851605	st.	-/- 1 - 5 bar	
09851607	st.	-/- 1 - 9 bar	
09851609	st.	-/- 1 - 15 bar	
09851611	st.	0 - 1 bar	
09851613	st.	0 - 1,6 bar	
09851615	st.	0 - 2,5 bar	
09851617	st.	0 - 4 bar	
09851619	st.	0 - 6 bar	
09851621	st.	0 - 10 bar	
09851623	st.	0 - 16 bar	
09851625	st.	0 - 25 bar	
09851627	st.	0 - 40 bar	
09851629	st.	0 - 60 bar	
09851631	st.	0 - 100 bar	
09851633	st.	0 - 160 bar	
09851635	st.	0 - 250 bar	
09851637	st.	0 - 400 bar	

artikelnummer	per	omschrijving - meetbereik	groep
		<b>manometer Ø 63mm. achteraansluiting 1/4" messing drooglopend, kast zwart staal, klasse 1.6%</b>	<b>0984</b>
09851645	st.	-/- 1 - 0 bar	
09851647	st.	-/- 1 - 0,6 bar	
09851649	st.	-/- 1 - 1,5 bar	
09851651	st.	-/- 1 - 3 bar	
09851653	st.	-/- 1 - 5 bar	
09851655	st.	-/- 1 - 9 bar	
09851657	st.	-/- 1 - 15 bar	
09851659	st.	0 - 1 bar	
09851661	st.	0 - 1,6 bar	
09851663	st.	0 - 2,5 bar	
09851665	st.	0 - 4 bar	
09851667	st.	0 - 6 bar	
09851669	st.	0 - 10 bar	
09851671	st.	0 - 16 bar	
09851673	st.	0 - 25 bar	
09851675	st.	0 - 40 bar	
09851677	st.	0 - 60 bar	
09851679	st.	0 - 100 bar	
09851681	st.	0 - 160 bar	
09851683	st.	0 - 250 bar	
09851685	st.	0 - 400 bar	
		<b>manometer Ø 100mm. onderaansluiting 1/4" messing drooglopend, kast zwart staal, klasse 1.6%</b>	<b>0984</b>
09851693	st.	-/- 1 - 0 bar	
09851695	st.	-/- 1 - 0,6 bar	
09851697	st.	-/- 1 - 1,5 bar	
09851699	st.	-/- 1 - 3 bar	
09851701	st.	-/- 1 - 5 bar	
09851703	st.	-/- 1 - 9 bar	
09851705	st.	-/- 1 - 15 bar	
09851707	st.	0 - 1 bar	
09851709	st.	0 - 1,6 bar	
09851711	st.	0 - 2,5 bar	
09851713	st.	0 - 4 bar	
09851715	st.	0 - 6 bar	
09851717	st.	0 - 10 bar	
09851719	st.	0 - 16 bar	
09851721	st.	0 - 25 bar	
09851723	st.	0 - 40 bar	
09851725	st.	0 - 60 bar	
09851727	st.	0 - 100 bar	
09851729	st.	0 - 160 bar	
09851731	st.	0 - 250 bar	
09851733	st.	0 - 400 bar	
		<b>manometer Ø 100mm. achteraansluiting 1/4" messing drooglopend, kast zwart staal, klasse 1.6%</b>	<b>0984</b>
09851741	st.	-/- 1 - 0 bar	
09851743	st.	-/- 1 - 0,6 bar	
09851745	st.	-/- 1 - 1,5 bar	
09851747	st.	-/- 1 - 3 bar	
09851749	st.	-/- 1 - 5 bar	
09851751	st.	-/- 1 - 9 bar	
09851753	st.	-/- 1 - 15 bar	
09851755	st.	0 - 1 bar	
09851757	st.	0 - 1,6 bar	
09851759	st.	0 - 2,5 bar	
09851761	st.	0 - 4 bar	

artikelnummer	per	omschrijving - meetbereik	groep
		<b>manometer Ø 100mm. achteraansluiting 1/4" messing drooglopend, kast zwart staal, klasse 1.6%</b>	<b>0984</b>
09851763	st.	0 - 6 bar	
09851765	st.	0 - 10 bar	
09851767	st.	0 - 16 bar	
09851769	st.	0 - 25 bar	
09851771	st.	0 - 40 bar	
09851773	st.	0 - 60 bar	
09851775	st.	0 - 100 bar	
09851777	st.	0 - 160 bar	
09851779	st.	0 - 250 bar	
09851781	st.	0 - 400 bar	
		<b>manometer Ø 63mm. onderaansluiting 1/4" messing glycerine gevuld, kast roestvast staal, klasse 1.6%</b>	<b>0984</b>
09851990	st.	-/- 1 - 0 bar	
09851992	st.	-/- 1 - 0,6 bar	
09851994	st.	-/- 1 - 1,5 bar	
09851996	st.	-/- 1 - 3 bar	
09852002	st.	-/- 1 - 5 bar	
09852003	st.	-/- 1 - 9 bar	
09852005	st.	-/- 1 - 15 bar	
09852007	st.	0 - 1 bar	
09852009	st.	0 - 1,6 bar	
09852010	st.	0 - 2,5 bar	
09852012	st.	0 - 4 bar	
09852014	st.	0 - 6 bar	
09852016	st.	0 - 10 bar	
09852018	st.	0 - 16 bar	
09852020	st.	0 - 25 bar	
09852022	st.	0 - 40 bar	
09852024	st.	0 - 60 bar	
09852026	st.	0 - 100 bar	
09852028	st.	0 - 160 bar	
09852030	st.	0 - 250 bar	
09852032	st.	0 - 400 bar	
		<b>manometer Ø 63mm. achteraansluiting 1/4" messing glycerine gevuld, kast roestvast staal, klasse 1.6%</b>	<b>0984</b>
09852040	st.	-/- 1 - 0 bar	
09852042	st.	-/- 1 - 0,6 bar	
09852044	st.	-/- 1 - 1,5 bar	
09852046	st.	-/- 1 - 3 bar	
09852048	st.	-/- 1 - 5 bar	
09852050	st.	-/- 1 - 9 bar	
09852052	st.	-/- 1 - 15 bar	
09852054	st.	0 - 1 bar	
09852056	st.	0 - 1,6 bar	
09852058	st.	0 - 2,5 bar	
09852060	st.	0 - 4 bar	
09852062	st.	0 - 6 bar	
09852064	st.	0 - 10 bar	
09852066	st.	0 - 16 bar	
09852068	st.	0 - 25 bar	
09852070	st.	0 - 40 bar	
09852072	st.	0 - 60 bar	
09852074	st.	0 - 100 bar	
09852076	st.	0 - 160 bar	
09852078	st.	0 - 250 bar	
09852080	st.	0 - 400 bar	

artikelnummer	per	omschrijving - meetbereik	groep
		<b>RVS manometer Ø 63mm. onderaansluiting 1/4" volledig roestvast staal, glycerine gevuld</b>	<b>0984</b>
09854020	st.	0 - 4 bar	
09854025	st.	0 - 6 bar	
09854030	st.	0 - 10 bar	
09854035	st.	0 - 16 bar	
09854040	st.	0 - 25 bar	
		<b>RVS manometer Ø 63mm. achteraansluiting 1/4" volledig roestvast staal, glycerine gevuld</b>	<b>0984</b>
09854120	st.	0 - 4 bar	
09854125	st.	0 - 6 bar	
09854130	st.	0 - 10 bar	
09854135	st.	0 - 16 bar	
09854140	st.	0 - 25 bar	
		<b>watermeter koud water max.30°C incl. koppelingen</b>	<b>0984</b>
09866002	st.	3/4" DN15 QN 1.5m³ - Qmax 3m³	
09866003	st.	1" DN20 QN 2.5m³ - Qmax 5m³	
09866004	st.	1-1/4" DN25 QN 3.5m³ - Qmax 7m³	
09866005	st.	1-1/2" DN32 QN 6m³ - Qmax 12m³	
09866006	st.	2" DN40 QN 10m³ - Qmax 20m³	
		<b>watermeter "WOLTMAN" koud water max.30°C, 16 bar drooglopend CE keur, zowel horizontale als verticale inbouw.</b>	<b>0984</b>
09868050	st.	DN50 - QN 15m³	
09868065	st.	DN65 - QN 25m³	
09868080	st.	DN80 - QN 40m³	
09868100	st.	DN100 - QN 60m³	
09868125	st.	DN125 - QN 100m³	
09868150	st.	DN150 - QN 150m³	
09868200	st.	DN200 - QN 250m³	
09868250	st.	DN250 - QN 400m³	
		<b>Pulse sensor t.b.v. Woltmann DN-50/DN-250 serie</b>	<b>0984</b>
09869010	st.	DN40 - DN125 m³puls A-0.1 / B1 DN40 - DN125 m³puls A-1 / B10 DN40 - DN125 m³puls A-10 / B100	
		<b>GPI-01A12LM alu. 1" BSP flow meter, economy serie</b>	<b>0984</b>
09865040	st.	Uitlezing batch- en totaal teller. Meetbereik 10-100L/min. max. werkdruk 21 bar.	
		<b>GPI-01N12LM nylon 1" BSP flow meter, economy serie</b>	<b>0984</b>
09865045	st.	Uitlezing batch- en totaal teller. Meetbereik 10-100L/min. max. werkdruk 21 bar.	
		<b>GPI-A109LMA101IA1 alu. 1" BSP turbine flow meter</b>	<b>0984</b>
098065050	st.	Uitlezing van flowrate, batch- en totaal teller. Meetbereik: 11-190 L/min. max. werkdruk 21 bar Conform: ATEX II 1 G Ex ia IIC T6 Ta = -40°C to 60°C; IP65	
		<b>GPI-A109LMN101IA1 nylon 1" BSP turbine flow meter</b>	<b>0984</b>
098065055	st.	Uitlezing van flowrate, batch- en totaal teller. Meetbereik: 11-190 L/min. max. werkdruk 21 bar	

artikelnummer	per	omschrijving - meetbereik	groep
098065060	st.	<b>GPI-A109LMA200IA2 alu. 2" BSP turbine flow meter</b> Uitlezing van flowrate, batch- en totaalteller. Meetbereik: 114-1135 L/min. max. werkdruk 21 bar Conform: ATEX II 1 G Ex ia IIC T6 Ta = -40°C to 60°C; IP65	0984
09865086	st.	<b>GPI- TM050-N PVC 1/2" NPT turbine flow meter</b> Uitlezing van flowrate, batch- en totaalteller. Meetbereik: 3,8-38 L/min. max. werkdruk 15 bar	0984
09865087	st.	<b>GPI- TM075-N PVC 3/4" NPT turbine flow meter</b> Uitlezing van flowrate, batch- en totaalteller. Meetbereik: 7,6-76 L/min. max. werkdruk 15 bar	0984
09865088	st.	<b>GPI- TM100-B PVC 1" BSP turbine flow meter</b> Uitlezing van flowrate, batch- en totaalteller. Meetbereik: 19-190 L/min. max. werkdruk 10 bar	0984
09865089	st.	<b>GPI- TM150-B PVC 1-1/2" BSP turbine flow meter</b> Uitlezing van flowrate, batch- en totaalteller. Meetbereik: 38-380 L/min. max. werkdruk 10 bar	0984
09865090	st.	<b>GPI- TM200-B PVC 2" BSP turbine flow meter</b> Uitlezing van flowrate, batch- en totaalteller. Meetbereik: 76-760 L/min. max. werkdruk 10 bar	0984
09865091	st.	<b>GPI- TM300-D PVC 3" BSP turbine flow meter</b> Uitlezing van flowrate, batch- en totaalteller. Meetbereik: 151-1514 L/min. max. werkdruk 10 bar aansluiting 3" draaibare flenzen (PN10-16)	0984
09865092	st.	<b>GPI- TM400-D PVC 4" BSP turbine flow meter</b> Uitlezing van flowrate, batch- en totaalteller. Meetbereik: 227-2271 L/min. max. werkdruk 10 bar aansluiting 3" draaibare flenzen (PN10-16)	0984

