











Produkty typu SUPER STANDARD





Uwaga: zamieszczone poniżej zdjęcia produktów mają charakter poglądowy, reprezentują ogólny model i nie odzwierciedlają wszystkich parametrów zawartych w kodzie każdego produktu.







Lp.	Kod produktu	Oznaczenie	Średnica / Sygnał wyjściowy / Dodatkowe dane	Położenie przyłącza: R - radialne, dolne T - tylny	Zakres / Dodatkowe dane	Rodzaj przyłącza (gwint)	Dodatkowe dane / Dawne oznaczenia	Dodatkowe dane
								
Manometry z rurką Bourdona, wersja standardowa, przyłącze radialne								
1	7462844	111.10	40	R	0-6 bar	M10x1.0		oprawa tworzywo
2	7387630	111.10	40	R	0-0.6 MPa	M10x1.0		oprawa tworzywo
3	7390674	111.10	63	R	-1- 0 bar	M12x1.5	W63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
4	7390690	111.10	63	R	-1- 1.5 bar	M12x1.5	MW63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
5	7390682	111.10	63	R	0-1 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
6	7404993	111.10	63	R	0-1.6bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
7	7390631	111.10	63	R	0-2.5 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
8	7390649	111.10	63	R	0-4 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
9	7431558	111.10	63	R	0-6 bar	G1/4 B	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
10	7390657	111.10	63	R	0-6 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
11	7520186	111.10	63	R	0-10 bar	G1/4 B	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
12	7390665	111.10	63	R	0-10 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
13	31089231	111.10	63	R	0-10 bar	M12x1.5		oprawa tworzywo
14	7390623	111.10	63	R	0-16 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
15	12045772	111.10	63	R	0-16 bar	M12x1.5	SPRAYER- opryskiwacze	oprawa tworzywo
16	7456259	111.10	63	R	0-16 bar	G1/4 B		oprawa tworzywo
17	7410721	111.10	63	R	0-25 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
18	7404364	111.10	63	R	0-40 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
19	7348669	111.10	63	R	0-60 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
20	12255930	111.10	63	R	0-100 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
21	7405017	111.10	63	R	0-160 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
22	7404233	111.10	63	R	0-250 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
23	7387711	111.10	63	R	0-400 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN	oprawa tworzywo
24	7414212	111.10	100	R	-1-0 bar	M20x1.5	W100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
25	7399484	111.10	100	R	-1-0 bar	G1/2 B	W100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
26	7392056	111.10	100	R	-1-1.5 bar	M20x1.5	MW100R-1.6/UN	oprawa tworzywo
27	7342513	111.10	100	R	-1 - 5 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
28	7392099	111.10	100	R	-1-9 bar	M20x1.5	MW100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
29	7452254	111.10	100	R	0-0.6 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
30	7459096	111.10	100	R	0-1 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa tworzywo
31	7400394	111.10	100	R	0-1 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
32	7391840	111.10	100	R	0-1.6 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
33	7391939	111.10	100	R	0-2.5 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
34	7391998	111.10	100	R	0-4 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
35	7468168	111.10	100	R	0-4 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa tworzywo
36	7392022	111.10	100	R	0-6 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
37	7432236	111.10	100	R	0-6 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa tworzywo
38	13102443	111.10	100	R	0-6 bar	G1/2 B		oprawa stalowa czarna
39	31098538	111.10	100	R	0-6 bar	G1/2 B		oprawa tworzywo
40	7414008	111.10	100	R	0-0.6 MPa	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
41	7399302	111.10	100	R	0-10 bar	G1/2 B	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
42	7482578	111.10	100	R	0-10 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa tworzywo
43	7391874	111.10	100	R	0-10 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
44	12664384	111.10	100	R	0-10 bar	G1/2 B		oprawa tworzywo
45	7399867	111.10	100	R	0-1 MPa	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
46	7386464	111.10	100	R	0-16 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa tworzywo
47	7391891	111.10	100	R	0-16 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
48	12441473	111.10	100	R	0-16 bar	G1/2 B		oprawa tworzywo
49	7391955	111.10	100	R	0-25 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
50	7395489	111.10	100	R	0-25 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa tworzywo
51	7391972	111.10	100	R	0-40 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
52	7400058	111.10	100	R	0-60 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
53	7400457	111.10	100	R	0-400 bar	M20x1.5	M100R-1.6/UN	oprawa stalowa czarna
54	30462584	111.10	160	R	0-0.6 bar	M20x1.5		oprawa stalowa czarna
55	30171091	111.10	160	R	0-1 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna
56	30209323	111.10	160	R	0-2.5 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna
57	30198712	111.10	160	R	0-4 bar	M20x1.5		oprawa stalowa czarna
58	12983030	111.10	160	R	0-6 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna
59	13123548	111.10	160	R	0-10 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna






Lp.	Kod produktu	Oznaczenie	Średnica / Sygnał wyjściowy / Dodatkowe dane	Położenie przyłącza: R - radialne, dolne T - tylne	Zakres / Dodatkowe dane	Rodzaj przyłącza (gwint)	Dodatkowe dane / Dawne oznaczenia	Dodatkowe dane
60	13123602	111.10	160	R	0-16 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna
61	13123661	111.10	160	R	0-25 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna
62	30198755	111.10	160	R	0-40 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna
								
Manometry z rurką Bourdona, spawalnicze, przyłącze radialne								
63	7348545	111.11	63	R	0-4 bar	M12x1.5	M63R-2.5/SP acetylen	oprawa stal czarna, dł.0.3
64	7348562	111.11	63	R	0-40 bar	M12x1.5	M63R-2.5/SP acetylen	oprawa stal czarna, dł.0.3
65	7348596	111.11	63	R	0-16 bar	M12x1.5	M63R-2.5/SP tlen	oprawa stal czarna, dł.0.3
66	7387788	111.11	63	R	0.-250 bar	M12x1.5	M63R-2.5/UN tlen	oprawa stal czarna, dł.0.3
67	7400904	111.11	63	R	0-315 bar	M12x1.5	M63R-2.5/SP tlen	oprawa stal czarna, dł.0.3
								
Manometry z rurką Bourdona, wersja standardowa, przyłącze tylne								
68	12566862	111.12	40	T	0-6 bar	G1/8 B		oprawa stalowa czarna
69	7401348	111.12	40	T	0-6 bar	M10x1.0		oprawa stalowa czarna
70	7523134	111.12	40	T	0-10 bar	G1/8 B		oprawa tworzywo
71	7404089	111.12	40	T	0-10 bar	M10x1.0		oprawa tworzywo
72	7346259	111.12	40	T	0-16 bar	G1/8 B		oprawa tworzywo
73	7346585	111.12	40	T	0-16 bar	M10x1.0		oprawa tworzywo
74	7519749	111.12	50	T	0-10 bar	G1/4 B		oprawa tworzywo
75	7407509	111.12	50	T	0-0.6 MPa	G1/4 B		oprawa tworzywo
76	7399132	111.12	63	T	-1-0 bar	M12x1.5	M63T-2.5/UN	oprawa tworzywo
77	7399077	111.12	63	T	0-4 bar	M12x1.5	M63T-2.5/UN	oprawa tworzywo
78	7390584	111.12	63	T	0-6 bar	M12x1.5	M63T-2.5/UN	oprawa tworzywo
79	7438030	111.12	63	T	0-6 bar	G1/4 B		oprawa tworzywo
80	7343888	111.12	63	T	0-10 bar	M12x1.5	M63T-2.5/UN	oprawa tworzywo
81	7411335	111.12	63	T	0-10 bar	G1/4 B	M63T-2.5/UN	oprawa tworzywo
82	7405735	111.12	63	T	0-16 bar	M12x1.5	M63T-2.5/UN	oprawa tworzywo
83	7411353	111.12	63	T	0-16 bar	G1/4 B		oprawa tworzywo
								
Manometry z rurką Bourdona, o podwyższonej wytrzymałości								
84	12230146	111.20	100	R	-1-0 bar	M20x1.5	W100R-1.6/18	oprawa stal czarna ExLo
85	12226653	111.20	100	R	0-0.6 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
86	12230171	111.20	100	R	0-1 bar	M20x1.5	M100R-1.6/18	oprawa stal czarna ExLo
87	12230090	111.20	100	R	0-6 bar	M20x1.5	M100R-1.6/18	oprawa stal czarna ExLo
88	12230111	111.20	100	R	0-10 bar	M20x1.5	M100R-1.6/18	oprawa stal czarna ExLo
89	12273369	111.20	100	R	0-10 bar	G1/2 B		oprawa stal czarna ExLo
90	12230502	111.20	100	R	0-16 bar	M20x1.5	M100R-1.6/18	oprawa stal czarna ExLo
91	7469717	111.20	100	R	0-1 MPa	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
92	12229190	111.20	160	R	-1-0 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
93	12229378	111.20	160	R	-1-1.5 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
94	7358958	111.20	160	R	0-0.6 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
95	12227021	111.20	160	R	0-1 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
96	12229067	111.20	160	R	0-1.6 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
97	12228860	111.20	160	R	0-2.5 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
98	12228819	111.20	160	R	0-4 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
99	12228657	111.20	160	R	0-6 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
100	12228665	111.20	160	R	0-10 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
101	12228797	111.20	160	R	0-16 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
102	12228801	111.20	160	R	0-25 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
103	12229415	111.20	160	R	0-40 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
104	12228835	111.20	160	R	0-60 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
105	12229394	111.20	160	R	0-100 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
106	12228941	111.20	160	R	0-250 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
107	12229360	111.20	160	R	0-400 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
108	12229512	111.20	160	R	0-0.4 MPa	M20x1.5	Kontaktowy EM3	oprawa stal czarna ExLo
109	12229556	111.20	160	R	0-0.6 MPa	M20x1.5	Kontaktowy EM3	oprawa stal czarna ExLo
110	12230596	111.20	160	R	0-1 MPa	M20x1.5	Kontaktowy EM3	oprawa stal czarna ExLo
111	12230626	111.20	160	R	0-1.6 MPa	M20x1.5	Kontaktowy EM3	oprawa stal czarna ExLo
112	12231193	111.20	160	R	0-40 MPa	M20x1.5	Kontaktowy EM3	oprawa stal czarna ExLo
113	12263801	111.20	160	R	0-1 MPa	M20x1.5	Kontaktowy EZ1	oprawa stal czarna ExLo








Lp.	Kod produktu	Oznaczenie	Średnica / Sygnał wyjściowy / Dodatkowe dane	Położenie przyłącza: R - radialne, dolne T - tyłne	Zakres / Dodatkowe dane	Rodzaj przyłącza (gwint)	Dodatkowe dane / Dawne oznaczenia	Dodatkowe dane
114	12242322	111.20	160	R	0-1 MPa	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
115	30153557	111.20	160	R	0-1.6 MPa	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
116	12237567	111.20	160	R	0-2.5 MPa	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
117	7427178	111.20	160	R	0-25 MPa	M20x1.5		oprawa stal czarna ExLo
								
Manometry z rurką Bourdona, do medium o temperaturze do 200°C								
118	12231487	111.22	100	R	0-6 bar	M20x1.5	M100R-1.6/32	oprawa stal czarna
119	12273385	111.22	100	R	0-6 bar	G1/2 B		oprawa stal czarna
120	12231550	111.22	100	R	0-10 bar	M20x1.5	M100R-1.6/32	oprawa stal czarna
121	12259846	111.22	100	R	0-10 bar	G1/2 B		oprawa stal czarna
122	12231380	111.22	100	R	0-16 bar	M20x1.5	M100R-1.6/32	oprawa stal czarna
123	12390151	111.22	100	R	0-16 bar	G1/2 B		oprawa stal czarna
124	12231398	111.22	100	R	0-25 bar	M20x1.5		oprawa stal czarna
125	12212342	111.22	160	R	0-10 bar	M20x1.5	M160R-1.6/32	oprawa stal czarna
126	12212407	111.22	160	R	0-16 bar	M20x1.5	M160R-1.6/32	oprawa stal czarna
127	12239284	111.22	160	R	0-25 bar	M20x1.5	M160R-1.6/32	oprawa stal czarna
								
Manometry z rurką Bourdona, obudowa z tworzywa, z wypełnieniem								
128	12027871	113.13	063	R	0-16 bar	M12x1.5	opryskiwacze	oprawa tworzywo
129	12027821	113.13	063	R	0-25 bar	M12x1.5	opryskiwacze	oprawa tworzywo
130	12141186	113.13	063	R	0-16 bar	G1/4 B	opryskiwacze	oprawa tworzywo
131	12143766	113.13	63	R	0-25 bar	G1/4 B	opryskiwacze	oprawa tworzywo
								
Manometry z rurką Bourdona, obudowa ze stali nierdzewnej, z wypełnieniem								
132	7402680	113.53	100	R	-1-0 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
133	7344698	113.53	100	R	-1-1.5 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
134	7479411	113.53	100	R	-1-5 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
135	7402702	113.53	100	R	0-1 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
136	7324009	113.53	100	R	0-1.6 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
137	7438218	113.53	100	R	0-2.5 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
138	7402558	113.53	100	R	0-4 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
139	7402591	113.53	100	R	0-6 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
140	7402639	113.53	100	R	0-10 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
141	7437025	113.53	100	R	0-16 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
142	7427934	113.53	100	R	0-25 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
143	7402647	113.53	100	R	0-40 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
144	7402532	113.53	100	R	0-60 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
145	7402132	113.53	100	R	0-100 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
146	7421927	113.53	100	R	0-160 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
147	7402613	113.53	100	R	0-250 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
148	7427615	113.53	100	R	0-400 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
149	7427879	113.53	100	R	0-600 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
150	7476705	113.53	100	R	0-10 bar	G1/2 B		oprawa stal nierdzewna
								
Manometry z rurką Bourdona, obudowa ze stali nierdzewnej, z wypełnieniem								
151	12075345	213.53	063	R	-1-0 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
152	12073785	213.53	063	R	-1-0 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
153	12075290	213.53	063	R	0-1 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
154	12075371	213.53	063	R	0-2.5 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
155	12075515	213.53	063	R	0-4 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
156	12076091	213.53	063	R	0-4 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
157	12061620	213.53	063	R	0-6 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
158	7526494	213.53	063	R	0-6 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
159	7526486	213.53	063	R	0-10 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
160	7526508	213.53	063	R	0-10 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna







Lp.	Kod produktu	Oznaczenie	Średnica / Sygnał wyjściowy / Dodatkowe dane	Położenie przyłącza: R - radialne, dolne T - tyłne	Zakres / Dodatkowe dane	Rodzaj przyłącza (gwint)	Dodatkowe dane / Dawne oznaczenia	Dodatkowe dane
161	7525162	213.53	063	R	0-16 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
162	12078914	213.53	063	R	0-16 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
163	12109339	213.53	063	R	0-16 bar	M12x1.5	SPRAYER- opryskiwacze	oprawa stal nierdzewna
164	7550689	213.53	063	R	0-25 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
165	12073831	213.53	063	R	0-25 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
166	12109304	213.53	063	R	0-25 bar	M12x1.5	SPRAYER- opryskiwacze	oprawa stal nierdzewna
167	12075559	213.53	063	R	0-40 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
168	12064697	213.53	063	R	0-40 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
169	12075531	213.53	063	R	0-60 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
170	12092381	213.53	063	R	0-60 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
171	12016420	213.53	063	R	0-100 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
172	12053953	213.53	063	R	0-100 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
173	12075400	213.53	063	R	0-160 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
174	12078931	213.53	063	R	0-160 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
175	12010995	213.53	063	R	0-250 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
176	7525129	213.53	063	R	0-250 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
177	12075567	213.53	063	R	0-400 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
178	12075329	213.53	063	R	0-400 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
179	12075478	213.53	063	R	0-600 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
180	12075672	213.53	063	T	-1-0 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
181	7545359	213.53	063	T	-1-0 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
182	12041416	213.53	063	T	0-4 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
183	12075729	213.53	063	T	0-6 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
184	12054852	213.53	063	T	0-6 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
185	12075753	213.53	063	T	0-10 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
186	12054861	213.53	063	T	0-10 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
187	12075761	213.53	063	T	0-16 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
188	12150843	213.53	063	T	0-16 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
189	7526516	213.53	063	T	0-25 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
190	12108464	213.53	063	T	0-25 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
191	12075699	213.53	063	T	0-40 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
192	12075745	213.53	063	T	0-60 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
193	12077420	213.53	063	T	0-60 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
194	7525464	213.53	063	T	0-100 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
195	12075656	213.53	063	T	0-160 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
196	12018007	213.53	063	T	0-250 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
197	7525960	213.53	063	T	0-250 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
198	12075701	213.53	063	T	0-400 bar	M12x1.5		oprawa stal nierdzewna
199	12033154	213.53	063	T	0-400 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
200	7456518	213.53	100	R	0-6 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
201	7457697	213.53	100	R	0-10 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
202	7457701	213.53	100	R	0-16 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
203	7403324	213.53	100	R	0-25 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
204	7403512	213.53	100	R	0-1000 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
								
Manometry z rurką Bourdona, wersja przemysłowa								
205	7525447	212.20	100	R	0-6 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
206	12989747	212.20	100	R	0-10 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
207	7467502	212.20	100	R	0-16 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
208	12201570	212.20	100	R	0-100 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
209	12201537	212.20	160	R	0-6 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
210	12989691	212.20	160	R	0-25 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
211	12010031	212.20	160	R	0-100 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
								
Manometry z rurką Bourdona, wersja ze stali nierdzewnej								
212	8846596	232.50	100		0-4 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
213	9334564	232.50	100		0-6 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
214	9589885	232.50	100		0-10 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
215	9519149	232.50	100		0-16 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
216	8536856	232.50	100		0-25 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
217	9671948	232.50	100		0-40 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
218	9671930	232.50	100		0-60 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
219	13217330	232.50	100	T-ekscentryczny	0-60 bar	G1/4 B		oprawa stal nierdzewna
220	7909706	232.50	100		-1-24 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna








Lp.	Kod produktu	Oznaczenie	Średnica / Sygnał wyjściowy / Dodatkowe dane	Położenie przyłącza: R - radialne, dolne T - tyłne	Zakres / Dodatkowe dane	Rodzaj przyłącza (gwint)	Dodatkowe dane / Dawne oznaczenia	Dodatkowe dane
221	7077240	232.50	100		-1-15 bar	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
222	7045097	232.50	100		- 0.1-1.5 MPa	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
223	7533075	232.50	100		- 0.1-2.4 MPa	M20x1.5		oprawa stal nierdzewna
224	9040218	232.50	100		0-4 bar	G1/2 B		oprawa stal nierdzewna
225	9050205	232.50	100		0-6 bar	G1/2 B		oprawa stal nierdzewna
226	9050213	232.50	100		0-10 bar	G1/2 B		oprawa stal nierdzewna
227	9060200	232.50	100		0-16 bar	G1/2 B		oprawa stal nierdzewna
228	9060219	232.50	100		0-25 bar	G1/2 B		oprawa stal nierdzewna
229	9050230	232.50	100		0-40 bar	G1/2 B		oprawa stal nierdzewna
								
Manometry z rurką Bourdona, kontrolne								
230	7358053	311.10	160	R	-0.1-0 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
231	7357731	311.10	160	R	0-0.06 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
232	7357871	311.10	160	R	0-0.1 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
233	7357804	311.10	160	R	0-0.16 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
234	12263649	311.10	160	R	0-0.25 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
235	12283321	311.10	160	R	0-0.4 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
236	12283304	311.10	160	R	0-0.6 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
237	7431736	311.10	160	R	0-1 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
238	7357838	311.10	160	R	0-1.6 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
239	7357901	311.10	160	R	0-2.5 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
240	7358002	311.10	160	R	0-4 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
241	7357919	311.10	160	R	0-10 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
242	7358044	311.10	160	R	0-16 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
243	7357960	311.10	160	R	0-40 MPa	M20x1.5	M160R-0.6/30	obudowa stal nierdzewna
Walizka transportowa do manometrów kontrolnych 311.10.160								
								
244	30819890	Walizka transportowa do 311.10.160			dla ciśnień do 60 bar			
245	30842972	Walizka transportowa do 311.10.160			dla ciśnień 100 bar i większych			
								
Manometry puszkowe, wersja standardowa								
246	4447089	611.10.063	63		0-2.5 kPa	M12x1.5		oprawa stal malowana na czarno
247	4400724	611.10.063	63		0-4 kPa	M12x1.5		oprawa stal malowana na czarno
248	4400392	611.10.063	63		0-25 kPa	M12x1.5		oprawa stal malowana na czarno
249	4458391	611.10.063	63		0-40 kPa	M12x1.5		oprawa stal malowana na czarno
250	30043603	611.10.100	100		0-4 kPa	M12x1.5		oprawa stal malowana na czarno
251	30043581	611.10.100	100		0-6 kPa	M12x1.5		oprawa stal malowana na czarno
252	30027624	611.10.100	100		0-10 kPa	M12x1.5		oprawa stal malowana na czarno
253	30027632	611.10.100	100		0-16 kPa	M12x1.5		oprawa stal malowana na czarno
254	30027641	611.10.100	100		0-25 kPa	M12x1.5		oprawa stal malowana na czarno
255	30043611	611.10.100	100		0-40 kPa	M12x1.5		oprawa stal malowana na czarno
								
Manometry puszkowe, wersja przemysłowa								
256	4400694	612.20.100	100		0-4 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
257	4400669	612.20.100	100		0-6 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
258	30113555	612.20.100	100		0-10 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
259	4400685	612.20.100	100		0-16 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
260	4400677	612.20.100	100		0-25 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
261	4400596	612.20.100	100		0-40 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
262	4427852	612.20.160	160		0-2.5 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
263	39002210	612.20.160	160		0-4 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
264	4400643	612.20.160	160		0-6 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
265	39002211	612.20.160	160		0-6 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
266	4400414	612.20.160	160		0-10 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
267	39002218	612.20.160	160		0-10 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
268	4400651	612.20.160	160		0-16 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna

Lp.	Kod produktu	Oznaczenie	Średnica / Sygnał wyjściowy / Dodatkowe dane	Położenie przyłącza: R - radialne, dolne T - tylnie	Zakres / Dodatkowe dane	Rodzaj przyłącza (gwint)	Dodatkowe dane / Dawne oznaczenia	Dodatkowe dane
269	39002219	612.20.160	160		0-16 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
270	4400600	612.20.160	160		0-25 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
271	39002220	612.20.160	160		0-25 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
272	4400367	612.20.160	160		0-40 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
273	39002221	612.20.160	160		0-40 kPa	M20x1.5		stal nierdzewna
								
Termometry bimetaliczne dla techniki grzewczej								
274	14199242	A43.20.063	63		0 ... 120°C		L1=40 x 9 mm alu CL.2	oprawa stal ocynkowana
275	14207750	A43.20.063	63		0 ... 120°C		L1=60 x 9 mm alu CL.2	oprawa stal ocynkowana
276	14207753	A43.20.063	63		0 ... 120°C		L1=100 x 9 mm alu CL.2	oprawa stal ocynkowana
277	14207762	A43.20.100	100		0 ... 120°C		L1=40 x 9 mm alu CL.2	oprawa stal ocynkowana
278	14207763	A43.20.100	100		0 ... 120°C		L1=60 x 9 mm alu CL.2	oprawa stal ocynkowana
279	14207764	A43.20.100	100		0 ... 120°C		L1=100 x 9 mm alu CL.2	oprawa stal ocynkowana
280	14207769	A43.20.063	63		0 ... 60°C		L1=40 x 9 mm alu CL.2	oprawa stal ocynkowana
281	14207772	A43.20.063	63		0 ... 60°C		L1=60 x 9 mm alu CL.2	oprawa stal ocynkowana
								
Termometry bimetaliczne do ciepłownictwa								
282	12282601	A46.20	63		60°C L=40 mm		A4500 śred. 63 mm 60°C	oprawa stal ocynkowana
283	12282619	A46.20	63		60°C L=60 mm		A4500 śred. 63 mm 60°C L=60 mm	oprawa stal ocynkowana
284	12176959	A46.20	63		120°C L=40 mm		A457X śred. 63 mm 120°C L=40 mm	oprawa stal ocynkowana
285	12177113	A46.20	63		120°C L=60 mm		A457X śred. 63 mm 120°C L=60 mm	oprawa stal ocynkowana
286	13451457	A46.20	63		100°C L=40 mm			oprawa stal ocynkowana
287	12177131	A46.20	63		120°C L=100 mm		0-120°C L=100 mm, śr. czujnika 9 mm	oprawa stal ocynkowana
288	12178101	A46.20	100		120°C L=40 mm		A457X śred. 100 mm 120° L=40	oprawa stal ocynkowana
289	12178129	A46.20	100		120°C L=60 mm		A4502 śred. 100 mm 120° L=60	oprawa stal ocynkowana
290	12178137	A46.20	100		120°C L=100 mm		A4502 śred. 100 mm 120°C L=100 mm	oprawa stal ocynkowana
291	3902021	A46.11	63		(opaskowy) 120°C		A4550 (opaskowy) 63 mm 120°C	oprawa aluminium
								
Termometry bimetaliczne, wersja standardowa								
292	14002167	A50.20	63		160°C L=60mm		A5000 śred. 63 mm 160°C L=60 mm	oprawa stal ocynkowana
293	12282856	A50.20	100		0-60°C L=100mm		A5002 śred. 100 mm 60°C L=100 mm	oprawa stal ocynkowana
294	12013811	A50.20	100		0-120°C L=60mm		A5002 śred. 100 mm 120°C L=60 mm	oprawa stal ocynkowana
295	12933814	A50.20	100		0-120°C L=100mm		A5002 śred. 100 mm 0-120°C L=100 mm	oprawa stal ocynkowana
296	12395065	A50.20	100		0-160°C L=40mm		A5002 śred. 100 mm 0-160°C L=40mm	oprawa stal ocynkowana
297	12542769	A50.20	100		160°C L=60mm		A5002 śred. 100 mm 160°C L=60 mm	oprawa stal ocynkowana
298	12682013	A50.20	100		160°C L=100mm		A5002 śred. 100 mm 160°C L=100 mm	oprawa stal ocynkowana
								
Oslony termometryczne, wieloczęściowe z przyłączem z gwintowym								
299	3907449	Oslona termometryczna SWT52G	di. zanurz.11: 160 mm			G1/2 B	do wkręcenia	stal nierdzewna
300	3907414	Oslona termometryczna SWT52G	di. zanurz.11: 45 mm			G1/2 B	do wkręcenia	stal nierdzewna
301	31091531	Oslona termometryczna SWT52G	di. zanurz.11: 75 mm			G1/2 B	do wkręcenia	stal nierdzewna
302	3907422	Oslona termometryczna SWT52G	di. zanurz.11: 63 mm			G1/2 B	do wkręcenia	stal nierdzewna
303	3907430	Oslona termometryczna SWT52G	di. zanurz.11: 100 mm			G1/2 B	do wkręcenia	stal nierdzewna
								
Wskaźnik ciśnienia powietrza w pojazdach samochodowych								
304	7387681	M60	60	T	0-1 MPa	M12x1.5	M60T-2.5/14 olej	podzielnia czarna, oprawa stal ocynkowana
								
Manometr tablicowy odległościowy								
305	7345325	MO1					MO15 kapilara 4 m + pancerz	oprawa stal czarna

Lp.	Kod produktu	Oznaczenie	Średnica / Sygnał wyjściowy / Dodatkowe dane	Położenie przyłącza: R - radialne, dolne T - tyłne	Zakres / Dodatkowe dane	Rodzaj przyłącza (gwint)	Dodatkowe dane / Dawne oznaczenia	Dodatkowe dane
306	7345309	MO1					MO15 kapilara 6 m + pancierz	oprawa stal czarna
								
Manometr do pomiaru ciśnienia w ogumieniu pojazdów samochodowych								
307	7345694	MSB	60		0-12 bar		MSB-d	oprawa tworzywo
308	7431400	MSB	80		0-12 bar		MSB-d/2	oprawa tworzywo
309	7345716	MSB	60		0-4 bar		MSB-13	oprawa tworzywo
								
Próbnik ciśnienia sprężania w silnikach spalinowych niskoprężnych								
310	7345759	PCS	60	końcówka kątowa	0-1.6 MPa			oprawa tworzywo
								
Termometry manometryczne gazowe								
311	7346373	TGR	160	R	0...150°C	M27x2.0	TGR160-1.6/05 L=160 mm	
312	7346020	TGRO	160	R	0...150°C	M27x2.0	TGR160-2.5/05 L=160 mm	odległościowy, kapilara 4 m
								
Termometry manometryczne gazowe odległościowe								
313	7355614	TP-TO	60	kapilara 4 m + pancierz	20-120°C		napis na podzielnik: woda	
314	7355657	TP-TO	60	kapilara 4 m + pancierz	20-120°C		napis na podzielnik: olej	
315	7355674	TP-TO	60	kapilara 6 m + pancierz	20-120°C		napis na podzielnik: olej	
316	7355682	TP-TO	60	kapilara 6 m + pancierz	20-120°C		napis na podzielnik: woda	
317	7355576	TP-TO	60	kapilara 4 m, bez pancerza	20-120°C		napis na podzielnik: olej	
318	7355517	TP-TO	60	kapilara 10 m, bez pancerza	20-120°C			
								
Wskaźniki podwójne do pomiaru ciśnienia i temperatury								
319	7347043	WP	63	T	0.6 MPa / 120°C		WP63T-2.5/10	WP 100.12.063
320	7347069	WP	63	T	0.4 MPa / 120°C		WP63T-2.5/10	WP 100.12.063
321	7346772	WP	63	T	1 MPa / 120°C		WP63T-2.5/10	WP 100.12.063
322	7415170	WP	63	T	1.6 MPa / 150 C		WP63T-2.5/10	WP 100.12.063
323	12995828	WP	63	T	6 bar / 120°C		logo WIKAI	WP 100.02.060
324	12996000	WP	63	T	4 bar / 120°C		logo WIKAI	WP 100.02.060
325	12998029	WP	63	T	10 bar / 120°C		logo WIKAI	WP 100.02.060
326	7347034	WP	63	T	0-0.25 MPa / 120°C			WP 100.12.063
327	7347077	WP	80	R	1.6 MPa / 120°C		WP80R-2.5/10	WP 100.10.080
328	7347174	WP	80	R	1 MPa / 150°C		WP80R-2.5/10	WP 100.10.080
329	7347183	WP	80	R	0.6 MPa / 150°C		WP80R-2.5/10	WP 100.10.080
330	7347221	WP	80	R	1.6 MPa / 150°C		WP80R-2.5/10	WP 100.10.080
331	7347255	WP	80	R	1 MPa / 120°C		WP80R-2.5/10	WP 100.10.080
332	7347298	WP	80	R	0.25 MPa / 120°C		WP80R-2.5/10	WP 100.10.080
333	7347310	WP	80	R	0.4 MPa / 120°C		WP80R-2.5/10	WP 100.10.080
334	7347336	WP	80	R	0.6 MPa / 120°C		WP80R-2.5/10	WP 100.10.080
335	12997758	WP	80	R	10 bar / 120°C		logo WIKAI	WP 100.01.080
336	12625656	WP	80	R	4 bar / 120°C		logo WIKAI	WP 100.01.080
337	12997260	WP	80	R	6 bar / 120°C		logo WIKAI	WP 100.01.080
338	7347387	WP	80	T	0.25 MPa / 120°C		WP80T-2.5/10	WP 100.12.080
339	7347409	WP	80	T	1 MPa / 150°C		WP80T-2.5/10	WP 100.12.080
340	7347417	WP	80	T	1.6 MPa / 150°C		WP80T-2.5/10	WP 100.12.080
341	7347442	WP	80	T	1 MPa / 120°C		WP80T-2.5/10	WP 100.12.080
342	7347468	WP	80	T	0.4 MPa / 120°C		WP80T-2.5/10	WP 100.12.080
343	7347506	WP	80	T	0.6 MPa / 120°C		WP80T-2.5/10	WP 100.12.080
344	12936937	WP	80	T	10 bar / 120°C		logo WIKAI	WP 100.02.080
345	30414962	WP	80	T	4 bar / 120°C		logo WIKAI	WP 100.02.080
346	12995631	WP	80	T	6 bar / 120°C		logo WIKAI	WP 100.02.080

Lp.	Kod produktu	Oznaczenie	Średnica / Sygnał wyjściowy / Dodatkowe dane	Położenie przyłącza: R - radialne, dolne T - tylne	Zakres / Dodatkowe dane	Rodzaj przyłącza (gwint)	Dodatkowe dane / Dawne oznaczenia	Dodatkowe dane
								
Wskaźniki podwójne do pomiaru ciśnienia i temperatury								
347	13005880	WP, model 100.02	63	R	0-16 bar	R 1/2 - ISO7 (DIN2999)		
348	12997987	WP, model 100.01	80	R	0-2.5 bar	R 1/2 - ISO7 (DIN2999)		
349	13005910	WP, model 100.01	80	R	0-16 bar	R 1/2 - ISO7 (DIN2999)		
								
Wskaźniki podwójne do pomiaru ciśnienia i temperatury w ciągnikach rolniczych								
350	7348813	WP100-2	100 (881 mm)	T				WP100T/01
351	7348821	WP100-2	100 (1250 mm)	T				WP100T/02
								
Wskaźniki potrójne do pomiaru ciśnienia i temperatury w ciągnikach rolniczych								
352	7348804	WP100-2	100 (1800 mm)	T				WP100T/03
353	7348839	WP100-3	100	T				WP76
								
Przetworniki ciśnienia do ogólnych zastosowań przemysłowych								
354	12794725	A-10	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-6 bar	M20x1.5		
355	12724875	A-10	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-10 bar	M20x1.5		
356	12794709	A-10	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-16 bar	M20x1.5		
357	12719391	A-10	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-6 bar	G 1/4 A wg DIN 3852-E		
358	12719260	A-10	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-10 bar	G 1/4 A wg DIN 3852-E		
359	12719286	A-10	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-16 bar	G 1/4 A wg DIN 3852-E		
								
Przetworniki ciśnienia do ogólnych zastosowań przemysłowych, wersja specjalna z 5-krotnym przeciążeniem i obudową szczelną kondensacyjnie								
360	67222739	O-10 (5)	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-6 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
361	67222738	O-10 (5)	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-10 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
								
Przetworniki ciśnienia do ogólnych zastosowań przemysłowych, wersja OEM								
362	7007934	OT-1	4 ... 20 mA, 2-przewody, 2.0% zakresu		0-6 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
363	7174946	OT-1	4 ... 20 mA, 2-przewody, 2.0% zakresu		0-10 bar	G1/4 B		
364	13289986	OT-1	4 ... 20 mA, 2-przewody, 2.0% zakresu		0-16 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
365	36125865	OT-1	0 ... 10 V, 3-przewody, 2.0% zakresu		0-6 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
366	43150713	OT-1	0 ... 10 V, 3-przewody, 2.0% zakresu		0-10 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
367	40299813	OT-1	0 ... 10 V, 3-przewody, 2.0% zakresu		0-16 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
								
Przetworniki ciśnienia do ogólnych zastosowań przemysłowych								
368	9013539	S-10	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-6 bar	G1/2 B		
369	9013547	S-10	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-10 bar	G1/2 B		
370	9013555	S-10	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-16 bar	G1/2 B		
371	9073981	S-10	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-400 bar	G1/2 B		
372	9073922	S-10	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-25 bar	G1/2 B		
373	12618056	S-10	0 ... 10 V, 3-przewody		0-6 bar	M20x1.5		
374	12618081	S-10	0 ... 10 V, 3-przewody		0-10 bar	M20x1.5		
375	9013466	S-10	4 ... 20 mA, 2-przewody		-1-0 bar	G1/2 B		

Lp.	Kod produktu	Oznaczenie	Średnica / Sygnał wyjściowy / Dodatkowe dane	Położenie przyłącza: R - radialne, dolne T - tyłne	Zakres / Dodatkowe dane	Rodzaj przyłącza (gwint)	Dodatkowe dane / Dawne oznaczenia	Dodatkowe dane
376	12577571	S-10000	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-6 bar	M20x1.5		
377	12577589	S-10000	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-10 bar	M20x1.5		
378	12577597	S-10000	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-16 bar	M20x1.5		
379	12618099	S-10000	0 ... 10 V, 3-przewody		0-16 bar	M20x1.5		
380	13014579	S-10000	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-25 bar	M20x1.5		
381	14040332	S-10000	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-6b ar	G1/2 B		
382	14040201	S-10000	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-16 bar	G1/2 B		
383	14040334	S-10000	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-10 bar	G1/2 B		
								
Przetworniki ciśnienia do ogólnych zastosowań przemysłowych, z membraną czolową								
384	9021264	S-11	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-0.25 bar	G1 B		
385	9021280	S-11	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-0.6 bar	G1 B		
386	9021221	S-11	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-6 bar	G1/2 B		
387	9021213	S-11	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-4 bar	G1/2 B		
388	9021230	S-11	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-10 bar	G1/2 B		
389	12018091	S-11	4 ... 20 mA, 2-przewody		0-400 bar	G1/4 B		
								
Przetworniki ciśnienia do ogólnych zastosowań przemysłowych, wersja OEM								
390	38278642	MH-2	4 ... 20 mA, 2-przewody 1.0% zakresu		0-40 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
391	7768202	MH-2	4 ... 20 mA, 2-przewody 1.0% zakresu		0-100 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
392	7141789	MH-2	4 ... 20 mA, 2-przewody 1.0% zakresu		0-250 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
								
Elektroniczne przełączniki ciśnienia z wyświetlaczem								
393	13272994	PSD-30	2 wyjścia PNP		-1-0 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
394	13233394	PSD-30	2 wyjścia PNP		0-10 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
395	13233408	PSD-30	2 wyjścia PNP		0-16 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
396	13233548	PSD-30	2 wyjścia PNP		0-100 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
397	13233564	PSD-30	2 wyjścia PNP		0-250 bar	G1/4 A wg DIN 3852-E		
								
Wtyczki do przetworników ciśnienia								
398	2421270	Wtyczka 4-pinowa M12x1						
399	2073564	Wtyczka 4-pinowa M12x1	do przetwornika O-10-5					
400	2442642	Wtyczka 5-pinowa M12x1						
								
Wyświetlacz do przetworników ciśnienia								
401	7718000	A-AS-1	wyświetlacz miejscowy 4-cyfrowy					
								
Przetworniki temperatury								
402	7096678	Analogowy przetwornik temperatury T24.10	4...20 mA, 2-przewody	wejście Pt100		mnotowany na głowce		
403	3616933	Cyfrowy przetwornik temperatury T12	4...20 mA, 2-przewody	wejście konfigurowalne		montowany w głowce		
404	3625321	Cyfrowy przetwornik temperatury T12	4...20 mA, 2-przewody	wejście konfigurowalne		montowany na szynie		
405	12655423	Cyfrowy przetwornik temperatury T32 z HART	4...20 mA, 2-przewody	wejście konfigurowalne		montowany w głowce		
406	12655458	Cyfrowy przetwornik temperatury T32 z HART	4...20 mA, 2-przewody	wejście konfigurowalne		montowany na szynie		

Lp.	Kod produktu	Oznaczenie	Średnica / Sygnał wyjściowy / Dodatkowe dane	Położenie przyłącza: R - radialne, dolne T - tyłne	Zakres / Dodatkowe dane	Rodzaj przyłącza (gwint)	Dodatkowe dane / Dawne oznaczenia	Dodatkowe dane
								
Termometry rezystancyjne								
407	14012950	Termometr rezystancyjny TR21-C	1 x Pt100, 3-przewodowy, klasa A, IEC 60751		-50-150°C	clamp DIN 32676		śr. osłony term. 6 mm, dł. zanurz. 50 mm
408	30700698	Termometr rezystancyjny TR21-C	1 x Pt100, 3-przewodowy, klasa A, IEC 60751		-50-150°C	clamp DIN 32676		śr. osłony term. 6 mm, dł. zanurz. 100 mm
409	30704901	Termometr rezystancyjny TR40	PT100, klasa A, 3-przewodowy					
Akcesoria do przetworników temperatury T12, T24								
								
410	11606304	Jednostka programowania PU-448	dla TT 12,24,TR30,TR21, zaw. magWIK					
								
411	11604328	Szybkozłącze magWIK	dla przetworników temperatury WIKAI				do współpracy z konfiguratorem USB PU-448	
Separator membranowy z przyłączem gwintowym, wersja ekonomiczna								
412	12386783	Separator membranowy 990.38	PN100, M20x1.5zew.					
413	12382982	Separator membranowy 990.38	PN100, G1/2zew.					
								
Rurki syfonowe								
414	5334661	Rurka syfonowa	materiał: SW, G1/2zew. /zew. G1/2					
415	11323795	Rurka syfonowa	materiał: SW, G1/2zew. /zew. G1/2					
416	31050972	Rurka syfonowa	materiał: SW, G1/2zew. /zew. G1/2					
417	5334610	Rurka syfonowa	materiał: SW, M20x1.5zew. /zew. M20x1.5					
								
Kurki manometryczne								
418	13244141	Kurek trójdrogowy (528)	z gwintami M20x1.5					
419	12967051	Kurek trójdrogowy (528)	z gwintami G1/2					
420	13321641	Kurek dwudrogowy (525)	z gwintami M20x1.5					
421	13321676	Kurek dwudrogowy (525)	z gwintami G1/2					
422	13244264	Kurek dwudrogowy (525)	wew.M20x1,5 /zew.G1/2					
423	31044620	Kurek dwudrogowy (525)	G1/2zew. / G1/2zew.					
424	31031200	Kurek dwudrogowy (525, typ P-b)	M20x1.5zew / G1/2zew.					
425	9090096	Kurek manometryczny 910.10	G1/2zew. / G1/2zew.				ciśnienie nominalne PN16	
								
Zawory manometryczne								
426	5334784	Zawór zaporowy Pg-Ms	Pg- Ms-1zew. /zew. M20x1.5					
427	5334768	Zawór zaporowy Pg-Ms	Pg- Ms-1zew. /zew. G1/2					
428	9090967	Zawór manometryczny 910.11	G1/2zew. / G1/2zew.					
429	9090169	Zawór manometryczny 910.11	G1/2zew. / G1/2zew.					
430	9092358	Zawór manometryczny 910.11	M20x1.5zew. / M20x1.5zew.					
								
Złącza gwintowe								
431	5334555	Złącze gwintowe	G1/4 Bzew. / M12x1.5zew.	35.133/1				materiał mosiądz
432	9090312	Złącze gwintowe	M20x1.5zew. / G1/2zew.	35.133/10				materiał mosiądz
433	5303829	Złącze gwintowe	G1/8zew. / M10x1zew.	35.133/11				materiał mosiądz
434	5304451	Złącze gwintowe	M16x1.5zew. / M12x1.5zew.	35.133/12				materiał mosiądz
435	5304494	Złącze gwintowe	M20x1.5zew. / G1/4zew.	35.133/13				materiał mosiądz
436	5514554	Złącze gwintowe	G1/8zew. / M12x1.5zew.	35.133/14				materiał mosiądz

Lp.	Kod produktu	Oznaczenie	Średnica / Sygnał wyjściowy / Dodatkowe dane	Położenie przyłącza: R - radialne, dolne T - tyłne	Zakres / Dodatkowe dane	Rodzaj przyłącza (gwint)	Dodatkowe dane / Dawne oznaczenia	Dodatkowe dane
437	9090240	Złącze gwintowe	M12x1.5 zew./ G1/4 wew.	35.133/15				materiał mosiądz
438	5516939	Złącze gwintowe	M20x1.5 zew. / G3/4 wew.	35.133/17				materiał mosiądz
439	5305172	Złącze gwintowe	1/4 NPT zew. / M20x1.5 wew.	35.133/18				materiał mosiądz
440	5306152	Złącze gwintowe	G1/4 B zew. / M20x1.5 wew.	35.133/19				materiał mosiądz
441	5334547	Złącze gwintowe	G1/2 B zew. / M12x1.5 wew.	35.133/2				materiał mosiądz
442	11195666	Złącze gwintowe	G3/8 B zew. / M20x1.5 wew.	35.133/20				materiał mosiądz
443	5306374	Złącze gwintowe	M12x1.5 zew. / M10x1 wew.	35.133/21				materiał mosiądz
444	5510824	Złącze gwintowe	M14x1.5 zew./ M10x1 wew.	35.133/22				materiał mosiądz
445	11169801	Złącze gwintowe	G1/2 B zew. / G3/8 wew.	35.133/23				materiał mosiądz
446	9064931	Złącze gwintowe	M10x1 zew. / G1/4 wew.	35.133/24				materiał mosiądz
447	9090274	Złącze gwintowe	G1/4 B zew. / G1/2 wew.	35.133/27				materiał mosiądz
448	9090215	Złącze gwintowe	G1/8 B zew. / G1/4 wew.	35.133/28				materiał mosiądz
449	5334539	Złącze gwintowe	G3/8 B zew. / M12x1.5 wew.	35.133/3				materiał mosiądz
450	5306411	Złącze gwintowe	M10x1 zew. / M12x1.5 wew.	35.133/4				materiał mosiądz
451	5334521	Złącze gwintowe	M20x1.5 zew. / M12x1.5 wew.	35.133/5				materiał mosiądz
452	5334513	Złącze gwintowe	G1/2 B zew. / M20x1.5 wew.	35.133/6				materiał mosiądz
453	5334504	Złącze gwintowe	G3/4 B zew. / M20x1.5 wew.	35.133/7				materiał mosiądz
454	9090231	Złącze gwintowe	G1/2 B zew. / G1/4 wew.	35.133/8				materiał mosiądz
455	5306837	Złącze gwintowe	M12x1.5 zew. / M20x1.5 wew.	35.133/9				materiał mosiądz
456	2128228	Złącze gwintowe	M20x1.5 zew./ M12x1.5 wew.	35.133/5K				materiał stal kwasoodporna
457	2138070	Złącze gwintowe	M20x1.5 zew. / G1/2 wew.	35.133/10K				materiał stal kwasoodporna
458	2139603	Złącze gwintowe	M20x1.5 zew. / G1/4 wew.	35.133/13K				materiał stal kwasoodporna
459	2143626	Złącze gwintowe	M10x1 zew. / G1/4 wew.	35.133/24				materiał stal kwasoodporna
460	5514545	Złącze gwintowe	G1/2 B zew. / M12x1.5 wew.	35.133/2K				materiał stal kwasoodporna
461	5516947	Złącze gwintowe	G1/2 B zew. / M20x1.5 wew.	35.133/6K				materiał stal kwasoodporna
462	5516955	Złącze gwintowe	G1/2 B zew. / G1/4 B wew.	35.133/8K				materiał stal kwasoodporna
463	2143600	Złącze gwintowe	M12x15 zew. / G1/4 wew.					