

Érvényes: 01.07.2022 után leadott rendelésekre.

| Type  | Chapter | Bezeichnung   | Description  | Nettó Listaár |
|---|---------|---|--|---------------|
| <b>M.1 Integrierte SW 24</b>  |         |   |  |               |
| <b>Integrated hex 24</b>  |         |   |  |               |
| 0110  | 01      | Membran DT 04 2P  | Diaphragm DT 04 2P   | 7 000         |
| 0111  | 02      | Kolben DT 04 2P   | Piston type DT 04 2P   | 10 640        |
| 0112  | 03      | Membran AMP Superseal   | Diaphragm AMP Superseal  | 7 000         |
| 0113  | 04      | Kolben AMP Superseal  | Piston type AMP Superseal                                      | 10 640        |
| 0114  | 05      | Membran Metri Pack  | Diaphragm Metri Pack   | 7 000         |
| 0115  | 06      | Kolben Metri Pack   | Piston type Metri Pack   | 10 640        |
| 0116  | 07      | Membran DT 04 3P  | Diaphragm DT 04 3P   | 7 000         |
| 0117  | 08      | Kolben DT 04 3P   | Piston type DT 04 3P   | 10 640        |
| 0118  | 09      | Membran Junior Timer  | Diaphragm Junior Timer   | 7 000         |
| 0119  | 10      | Kolben Junior Timer   | Piston type Junior Timer                                       | 10 640        |
| 0120  | 11      | Membran Bajonett  | Diaphragm Bajonett   | 7 000         |
| 0121  | 12      | Kolben Bajonett   | Piston type Bajonett   | 10 640        |
| 0122  | 13      | Membran M 12 (DIN EN 61076-2-101-A (1+3))                       | Diaphragm M 12 (DIN EN 61076-2-101-A (1+3))                    | 7 000         |
| 0123  | 14      | Kolben M 12 (DIN EN 61076-2-101-A (1+3))                        | Piston type M 12 (DIN EN 61076-2-101-A (1+3))                  | 10 640        |
| 0124  | 15      | Membran M 12 (DIN EN 60947-5-2 (PIN 1+2 / PIN 1+4))             | Diaphragm M 12 (DIN EN 60947-5-2 (PIN 1+2 / PIN 1+4))          | 7 000         |
| 0125  | 16      | Kolben M 12 (DIN EN 60947-5-2 (PIN 1+2 / PIN 1+4))              | Piston type M 12 (DIN EN 60947-5-2 (PIN 1+2 / PIN 1+4))        | 10 640        |
|   |         | <b>Felár: Messinggehäuse</b>                                    | <b>Surcharge brass housing</b>                                 | 1 560         |
|   |         | <b>Felár: Edelstahlgehäuse</b>                                  | <b>Surcharge stainless steel housing</b>                       | 2 640         |
|   |         | <b>Felár: Überdrucksicher bis 600 Bar</b>                       | <b>Surcharge overpressure 600 bar</b>                          | 1 140         |
|   |         | <b>Felár: Goldkontakte</b>                                      | <b>Surcharge gold contacts</b>                                 | 1 920         |
|   |         | <b>Felár: Entlüftung</b>  | <b>Surcharge ventilation</b>                                   | 280           |
|   |         | <b>Felár: Blindstecker</b>                                      | <b>Surcharge plug</b>  | 640           |
| M.1 Nr. 01,03,05,07,09,11,13  |         |   |  | -             |
| M.1 Nr. 11 und 12   |         |   |  | -             |
| M.1 Nr. 01 - 10   |         |   |  | -             |
| <b>M.2 Integrierte SW 27</b>  |         |   |  |               |
| <b>Integrated hex 27</b>  |         |   |  |               |
| 0132  | 01      | Membran AMP Superseal   | Diaphragm AMP Superseal  | 14 480        |
| 0133  | 02      | Kolben AMP Superseal  | Piston type AMP Superseal                                      | 15 640        |
| 0134  | 03      | Membran M 12  | Diaphragm M 12   | 14 480        |
| 0135  | 04      | Kolben M 12   | Piston type M 12   | 15 640        |
| 0136  | 05      | Membran Deutsch 3 P   | Diaphragm Deutsch 3 P  | 14 480        |
| 0137  | 06      | Kolben Deutsch 3P   | Piston type Deutsch 3P   | 15 640        |
| 0184  | 07      | Membran   | Diaphragm  | 15 080        |
| 0185  | 08      | Kolben  | Piston type  | 17 360        |
| 0194  | 09      | Membran mit DIN-Steckd., Goldkontakt                            | Diaphragm with DIN socket, gold contacts                       | 17 760        |
| 0195  | 10      | Kolben mit DIN Steckd., Goldkontakt                             | Piston type with DIN socket, gold contacts                     | 19 360        |
| M.2 Nr. 07 - 10   |         | <b>Minderpreis ohne DIN Stecker</b>                             | <b>Discount without DIN socket</b>                             | 600           |
| M.2 Nr. 07 - 10   |         | <b>Felár: LED Gerätesteckdose 24 V</b>                          | <b>Surcharge socket device LED 24 V</b>                        | 3 840         |
| M.2 Nr. 07 - 10   |         | <b>Felár: LED Gerätesteckdose 250 V</b>                         | <b>Surcharge socket device LED 250 V</b>                       | 6 480         |
|   |         |   |  | -             |
| <b>M.3 DS SW 24 Öffner/Schliesser</b>   |         |   |  |               |
| <b>Switches hex 24 (NO + NC)</b>  |         |   |  |               |
| 0163  | 01      | Membran   | Diaphragm  | 5 920         |
| 0164  | 02      | Membran   | Diaphragm  | 8 880         |
| 0166  | 03      | Membran   | Diaphragm  | 4 760         |
| 0167  | 04      | Membran   | Diaphragm  | 5 320         |
| 0168  | 05      | Membran   | Diaphragm  | 6 040         |
| 0169  | 06      | Kolben  | Piston type  | 7 840         |
| M.3 Nr. 01 - 06   |         | <b>Felár: Schraubanschluss</b>                                  | <b>Surcharge screw terminals</b>                               | 1 200         |
| M.3 Nr. 01 - 06   |         | <b>Felár: Goldkontakte</b>                                      | <b>Surcharge gold contacts</b>                                 | 1 920         |
|   |         |   |  | -             |
| <b>M.4 DS SW 27 Wechsler</b>  |         |   |  |               |
| <b>Switches hex 27 changeover</b>   |         |   |  |               |
| 0140  | 01      | Membran   | Diaphragm  | 13 240        |
| 0141  | 02      | Kolben  | Piston type  | 15 000        |
| 0170  | 03      | Membran   | Diaphragm  | 11 880        |
| 0171  | 04      | Kolben  | Piston type  | 13 280        |
| 0180  | 05      | Membran   | Diaphragm  | 12 080        |
| 0181  | 06      | Kolben  | Piston type  | 13 800        |
| 0183  | 07      | Doppelkolben  | Doublepiston type  | 18 920        |
| 0186  | 08      | Membran   | Diaphragm  | 15 800        |
| 0187  | 09      | Kolben  | Piston type  | 18 040        |
| 0190  | 10      | Membran   | Diaphragm  | 12 680        |
| 0191  | 11      | Kolben  | Piston type  | 13 800        |
| 0193  | 12      | Doppelkolben  | Doublepiston type  | 20 880        |
| 0196  | 13      | Membran   | Diaphragm  | 16 920        |
| 0197  | 14      | Kolben  | Piston type  | 19 080        |
| M.4   |         | <b>Felár: Edelstahlgehäuse</b>                                  | <b>Surcharge stainless steel housing</b>                       | 3 640         |
|   |         | <b>Felár: Goldkontakte</b>                                      | <b>Surcharge gold contacts</b>                                 | 1 280         |
|   |         |   |  | -             |
| <b>M.5 konfektionierte Druckschalter</b>  |         |   |  |               |
| <b>Standard switches ready wired</b>  |         |   |  |               |
| 0240  | 01      | Membran   | Diaphragm  | 29 520        |
| 0241  | 02      | Kolben  | Piston type  | 30 960        |
|   |         |   |  | -             |
| <b>M.6 PLUS Serie</b>   |         |   |  |               |
| <b>Plus Series</b>  |         |   |  |               |
| 04xx RM   | 01      | Plus Namur Membran (Resistor)                                   | Plus Namur Diaphragm (Resistor)                                | 9 600         |
| 04xx RK   | 02      | Plus Namur Kolben (Resistor)                                    | Plus Namur Piston (Resistor)                                   | 14 400        |
| 04xx VM   | 03      | Plus Varistor Membran   | Plus Varistor Diaphragm  | 10 040        |
| 04xx VK   | 04      | Plus Varistor Kolben  | Plus Varistor Piston   | 15 120        |
| 04xx PM   | 05      | Plus Kaltleiter PTC Membran                                     | Plus PTC Diaphragm   | 12 320        |
| 04xx PK   | 06      | Plus Kaltleiter PTC Kolben                                      | Plus PTC Piston  | 16 240        |
|   |         |   |  | -             |
| <b>Mehrpreis Sonderausstattungen Membrandruckschalter SW24 und SW27</b>               |         |   |  |               |
| <b>Surcharge Special Features all diaphragm switches hex 24 + hex 27</b>              |         |   |  |               |
| M.1 - M.6   |         | <b>Felár: HNBR Membran</b>                                      | <b>Surcharge HNBR Diaphragm</b>                                | 760           |
| M.1 - M.6   |         | <b>Felár: Silikon Membran</b>                                   | <b>Surcharge Silicone Diaphragm</b>                            | 980           |
| M.1 - M.6   |         | <b>Felár: FFKM Membran</b>                                      | <b>Surcharge FFKM Diaphragm</b>                                | 18 440        |
| M.1 - M.6   |         | <b>Felár: EPDM-TW Membran</b>                                   | <b>Surcharge EPDM-TW Diaphragm</b>                             | 760           |
| xxxx-xxxxxx-x-xxxx-x8   |         | <b>Felár: für Druckdämpfer 0,8 mm (verfügbar für M.1 - M.6)</b> | <b>Surcharge Pressure Snubber 0.8 mm (available M.1 - M.6)</b> | 2 560         |
| xxxx-xxxxxx-x-xxxx-x5   |         | <b>Felár: für Druckdämpfer 0,5 mm (verfügbar für M.1 - M.6)</b> | <b>Surcharge Pressure Snubber 0.5 mm (available M.1 - M.6)</b> | 2 560         |
|   |         |   |  | -             |
| <b>Zubehör Kabel mit Gegenstecker für DS mit integrierten Steckern</b>                |         |   |  |               |
| <b>Accessories cables with mating connector for all integrated pressure switches.</b> |         |   |  |               |
| M.1 und M.6   |         |   |  | -             |
| 1-1-10-653-118  |         | Stecker m Kabel DT06 2S   | Plug w cable DT06 2S   | 8 840         |
| 1-1-36-653-160  |         | Stecker m Kabel DT06 3S   | Plug w cable DT06 3S   | 9 680         |
| 1-1-12-653-113  |         | Stecker m Kabel AMP Superseal 2Pin                              | Plug w cable AMP Superseal 2Pin                                | 8 360         |
| 1-1-32-653-158  |         | Stecker m Kabel AMP Superseal 3 Pin                             | Plug w cable AMP Superseal 3 Pin                               | 9 760         |
| 1-1-18-653-116  |         | Stecker m Kabel Junior Timer                                    | Plug w cable Junior Timer                                      | 8 880         |
| 1-1-14-653-114  |         | Stecker m Kabel Metri Pack                                      | Plug w cable Metri Pack  | 12 760        |
| 1-1-20-653-112  |         | Stecker m Kabel Bajonett  | Plug w cable Bajonett  | 9 960         |
| 1-1-00-653-162  |         | Stecker m Kabel M12x1   | Plug w cable M12x1   | 7 600         |
|   |         |   |  | -             |
| <b>M.7 DS mit Vierkantgehäuse/Sondergehäuse</b>                                       |         |   |  |               |
| <b>Special pressure switches</b>  |         |   |  |               |
| 0159 M  | 01      | Membran, 250 V, mit Rändelschraube                              | Diaphragm, 250V, with knurled screw                            | 32 640        |
| 0159 K  | 02      | Kolben, 250 V, mit Rändelschraube                               | Piston, 250V, with knurled screw                               | 33 720        |

|  |    |   |  |          |
|--|----|---|--|----------|
| 0161 M   | 03 | Membran, 250 V, Innengewinde, Hysterese einstb.                               | Diaphragm, female thread, adjust. Hysteresis                                   | 27 960   |
| 0161 K   | 04 | Kolben, 250 V, Innengewinde, Hysterese einstb.                                | Piston, 250V, femal thread, adjust. Hysteresis                                 | 30 560   |
| 0162 M   | 05 | Membran, 250 V, Plattenbauform  | Diaphragm, 250V, block style   | 32 080   |
| 0162 K   | 06 | Kolben, 250 V, Plattenbauform   | Piston, 250V, block style  | 34 560   |
| 0175   | 07 | Membran   | Diaphragm, 250V, low pressure range  | 55 680   |
| <b>M.8 ATEX - Druckschalter ATEX Switches</b>                              |    |   |  |          |
| 0340   | 01 | Atex Membran Staub Z 22 mit 2 m Kabel   | Atex Diaphragm dust Z 22, 2m cable   | 40 760   |
| 0341   | 02 | Atex Kolben Staub Z 22 mit 2 m Kabel  | Atex Piston dust Z 22, 2m cable  | 43 240   |
| 0342   | 03 | Atex Membran Gas und Staub, Zonen 1/2 und 21/22, 2m Kabel                     | Atex Diaphragm dust Z 1+2 and Z 21+22, 2m cable                                | 66 800   |
| 0343   | 04 | Atex Kolben Gas und Staub, Zonen 1/2 und 21/22, 2m Kabel                      | Atex Piston dust Z 1+2 and Z 21+22, 2m cable                                   | 73 160   |
| M.8 Nr. 01 - 04  |    | <b>Felár: 5 m Kabel für 03xx Serie</b>  | <b>Surcharge 5 m cable for 03xx Series</b>                                     | 11 160   |
| 0165 M   | 05 | Atex Membran Gas Z 1 und 2, mit 2 m Kabel                                     | Atex Diaphragm Gas Z1 + 2, 2m cable  | 106 000  |
|  |    | <b>mit 5 m Kabel</b>  | <b>with 5 m cable</b>  | 127 200  |
| 0165 K   | 06 | Atex Kolben Gas Z1 und 2, mit 2 m Kabel                                       | Atex Piston Gas Z1 + Z2, 2m cable  | 110 240  |
|  |    | <b>mit 5 m Kabel</b>  | <b>with 5 m cable</b>  | 131 440  |
| 0344   |    | Atex Membran Gas und Staub, Zonen 1/2 und 21/22, 2m Kabel, 1.4404 (316L)      | Atex Diaphragm dust Z 1+2 and Z 21+22, 2m cable; Stainless Steel 1.4404 (316L) | 74 800   |
| 0345   |    | Atex Kolben Gas und Staub, Zonen 1/2 und 21/22, 2m Kabel, 1.4404 (316L)       | Atex Piston dust Z 1+2 and Z 21+22, 2m cable; Stainless Steel 1.4404 (316L)    | 81 160   |
| <b>M.9 Vakuumschalter Vacuum switches</b>                                  |    |   |  |          |
| 0150   | 01 | Vakuum  | Vacuum   | 40 320   |
| 0151   | 02 | Vakuum Messing  | Vacuum brass   | 9 000    |
| M.9 Nr. 01   |    | Felár: LED Gerätesteckdose 24 V   | Surcharge socket device LED 24 V   | 3 840    |
| M.9 Nr. 01   |    | Felár: LED Gerätesteckdose 250 V  | Surcharge socket device LED 250 V  | 6 480    |
| <b>M.10 Zubehör General accessories</b>                                    |    |   |  |          |
| 1-1-66-621-010   |    | Gummischkappe   | Rubber cap   | 640      |
| 1-1-66-621-003   |    | Gummischkappe   | Rubber cap   | 640      |
| 1-1-70-621-007   |    | Gummischutzkappe  | Rubber cap   | 720      |
| 1-1-80-652-002   |    | Gerätesteckdose   | Plug   | 2 600    |
| 1-1-84-652-009   |    | Gerätesteckdose   | Plug   | 1 480    |
| 1-1-84-652-011   |    | LED Gerätesteckdose 24 VDC  | LED Connector 24 VDC   | 5 080    |
| 1-1-84-652-010   |    | LED Gerätesteckdose 250 VAC   | LED Connector 250 VAC  | 8 920    |
| 1-6-00-652-016   |    | Gerätesteckdose gerade  | Plug straight  | 4 160    |
| 1-6-00-652-017   |    | Gerätesteckdose winkel  | Plug angle   | 4 160    |
| <b>Gewindeadapter Thread adapters</b>                                      |    |   |  |          |
| 1-1-00-420-014   |    | Gewindeadapter  | Threadadapter  | 4 040    |
| 1-1-00-420-029   |    | Gewindeadapter  | Threadadapter  | 4 880    |
| 1-1-00-420-020   |    | Gewindeadapter  | Threadadapter  | 3 840    |
| 1-1-00-420-028   |    | Gewindeadapter  | Threadadapter  | 3 840    |
| 1-1-00-420-021   |    | Gewindeadapter  | Threadadapter  | 3 840    |
| 1-1-00-420-027   |    | Gewindeadapter  | Threadadapter  | 3 840    |
| 1-1-00-420-009   |    | Gewindeadapter  | Threadadapter  | 2 440    |
| 1-1-00-420-013   |    | Gewindeadapter  | Threadadapter  | 2 760    |
| 1-1-83-420-006   |    | Gewindeadapter G 1/4  | Threadadapter G 1/4  | 2 760    |
| 1-1-83-420-007   |    | Gewindeadapter M 12x1,5   | Threadadapter M 12x1,5   | 2 760    |
| 1-1-83-420-008   |    | Gewindeadapter NPT  | Threadadapter NPT  | 2 760    |
| 1-1-00-420-025   |    | Gewindeadapter  | Threadadapter  | 13 720   |
| <b>E.x Elektronische Druckschalter Electronic pressure switches</b>        |    |   |  |          |
| 0500   | 01 | EL Performance DS mit NBR, EPDM, FKM (werkseingestellt)                       | Performance EPS with NBR, EPDM, FKM (factory adjusted)                         | 33 840   |
| 0501   | 02 | EL Performance DS mit NBR, EPDM, FKM(werkseingestellt)                        | Performance EPS with NBR, EPDM, FKM (factory adjusted)                         | 33 840   |
| 0510   | 01 | EL Performance DS mit NBR, EPDM, FKM (SP einstellbar)                         | Performance EPS with NBR, EPDM, FKM (adjustable set point)                     | 36 160   |
| 0511   | 02 | EL Performance DS mit NBR, EPDM, FKM (SP einstellbar)                         | Performance EPS with NBR, EPDM, FKM (adjustable set point)                     | 36 160   |
| 0520   | 01 | Elektronischer Druckschalter (SOS)  | Electronic Pressure switch (SOS)   | 46 640   |
| 0520   | 02 | Elektronischer Druckschalter (SOS)  | Electronic Pressure switch (SOS)   | 46 640   |
| 0570   | 01 | Elektronischer Druckschalter m. Display                                       | Electronic Pressure switch w. Display  | 112 360  |
| 0530   | 01 | Elektronischer Druckschalter (SOS)  | Electronic Pressure switch (SOS)   | 55 120   |
| 0531   | 02 | Elektronischer Druckschalter (SOS)  | Electronic Pressure switch (SOS)   | 55 120   |
| 0532   | 03 | Elektronischer Druckschalter (SOS)  | Electronic Pressure switch (SOS)   | 55 120   |
| 0533   | 04 | Elektronischer Druckschalter (SOS)  | Electronic Pressure switch (SOS)   | 55 120   |
| 0540   | 01 | Elektronischer Druckschalter (SOS) 2 Schaltausgänge                           | Electronic Pressure switch (SOS) 2 switching outputs                           | 62 560   |
| 0541   | 02 | Elektronischer Druckschalter (SOS) 2 Schaltausgänge                           | Electronic Pressure switch (SOS) 2 switching outputs                           | 62 560   |
| 0542   | 03 | Elektronischer Druckschalter (SOS) 2 Schaltausgänge                           | Electronic Pressure switch (SOS) 2 switching outputs                           | 62 560   |
| 0544   | 04 | Elektronischer Druckschalter (SOS) 2 Schaltausgänge                           | Electronic Pressure switch (SOS) 2 switching outputs                           | 62 560   |
| 0545   | 05 | Elektronischer Druckschalter (SOS) 2 Schaltausgänge                           | Electronic Pressure switch (SOS) 2 switching outputs                           | 62 560   |
| 0546   | 06 | Elektronischer Druckschalter (SOS) 2 Schaltausgänge                           | Electronic Pressure switch (SOS) 2 switching outputs                           | 62 560   |
| E.1 und E.2  |    | <b>Felár: EPDM Dichtung für alle Performance DS</b>                           | <b>Surcharge EPDM sealing for all Performance pressure switches</b>            | 480      |
| E.5 und E.6 und T.4  |    | <b>Felár: für Stecker AMP Superseal.5 und Deutsch DP-4</b>                    | <b>Surcharge connector AMP Superseal 1.5 and Deutsch DP-4</b>                  | 1 840    |
| xxxx-xxxxx-x-xxx-x8  |    | <b>Felár: für Druckdämpfer 0,8 mm</b>   | <b>Surcharge Pressure Snubber 0.8 mm</b>                                       | 2 560    |
| xxxx-xxxxx-x-xxx-x5  |    | <b>Felár: für Druckdämpfer 0,5 mm</b>   | <b>Surcharge Pressure Snubber 0.5 mm</b>                                       | 2 560    |
| <b>E.7 Programmiergerät Programming device</b>                             |    |   |  |          |
| 2-5-00-690-150   | 01 | Basis Set PPD05 mit Programm auf USB Stick und 1 x M12 Adapterkabel           | Basis Set PPD05 including software (USB stick) and 1 x M12 Adaptercable        | 116 360  |
| 2-5-00-690-151   | 02 | Komplett Set PPD05 mit Programm auf USB Stick und allen Adapterkabeln         | Complete Set PPD05 including software (USB stick and all adapter cables)       | 200 080  |
| 1-0-00-653-210   |    | Adapterkabel 1m M 12x1 auf DIN EN 175301-803-A                                | Adapter Cable 1m M 12x1 auf DIN EN 175301-803-A                                | 24 720   |
| 1-0-00-653-212   |    | Adapterkabel 1m M 12x1 auf Bajonett (DIN 72585)                               | Adapter Cable 1m M 12x1 auf Bajonett (DIN 72585)                               | 30 240   |
| 1-0-00-653-213   |    | Adapterkabel 1m M 12x1 auf AMP Superseal 1.5                                  | Adapter Cable 1m M 12x1 auf AMP Superseal 1.5                                  | 21 160   |
| 1-0-00-653-214   |    | Adapterkabel 1m M 12x1 auf Deutsch DT06-3S (Gegenstück zu DT04-3P)            | Adapter Cable 1m M 12x1 auf Deutsch DT06-3S (Gegenstück zu DT04-3P)            | 24 720   |
| <b>T.x Elektronische Drucktransmitter Electronic Pressure Transmitters</b> |    |   |  |          |
| 0601   | 01 | Performance Transmitter mit NBR, EPDM, FKM; 0-10 V                            | Performance Transmitter with NBR, EPDM, FKM; 0-10V                             | #ÉRTEKI! |
| 0602   | 02 | Performance Transmitter mit NBR, EPDM, FKM; 4-20 mA                           | Performance Transmitter with NBR, EPDM, FKM; 4-20 mA                           | #ÉRTEKI! |
| 0600   | 03 | Performance Transmitter mit NBR EPDM, FKM, 0,5-4.5 rationmetric output signal | Performance Transmitter with NBR, EPDM, FKM; 0,5-4.5 V ratiometric             | #ÉRTEKI! |
| 0645   | 01 | Transmitter in Edelstahl 1.4305   | Transmitter in SS 1.4305   | 41 760   |
| 0650   | 02 | Transmitter in Edelstahl 1.4305   | Transmitter in SS 1.4305   | 41 760   |
| 0660   | 03 | Transmitter in Edelstahl 1.4305   | Transmitter in SS 1.4305   | 41 760   |
| 0675   | 01 | Transmitter in Edelstahl 1.4404   | Transmitter in SS 1.4404   | 44 520   |
| 0680   | 02 | Transmitter in Edelstahl 1.4404   | Transmitter in SS 1.4404   | 44 520   |
| 0690   | 03 | Transmitter in Edelstahl 1.4404   | Transmitter in SS 1.4404   | 44 520   |
| 0705   | 01 | Transmitter 0,5-4,5 V (SOS)   | Transmitter 0,5-4,5 V (SOS)  | 50 880   |
| 0710   | 02 | Transmitter 0-10 V (SOS)  | Transmitter 0-10 V (SOS)   | 50 880   |
| 0720   | 03 | Transmitter 4-20 mA (SOS)   | Transmitter 4-20 mA (SOS)  | 50 880   |
| 0630   | 01 | Can open TM   | Can open TM  | 84 400   |
| 0631   | 02 | Can J 1939 TM   | Can J 1939 TM  | 84 400   |
| xxxx-xxxxx-x-xxx-x8  |    | <b>Felár: für Druckdämpfer 0,8 mm</b>   | <b>Surcharge Pressure Snubber 0.8 mm</b>                                       | 2 560    |
| xxxx-xxxxx-x-xxx-x5  |    | <b>Felár: für Druckdämpfer 0,5 mm</b>   | <b>Surcharge Pressure Snubber 0.5 mm</b>                                       | 2 560    |
| T.1  |    | <b>Felár: EPDM Dichtung für alle Performance TM</b>                           | <b>Surcharge EPDM sealing for all Performance Transmitters</b>                 | 480      |
| <b>T.5 Display</b>   |    |   |  |          |
| 1-6-20-656-007   | 01 | Display STD 0   | Display STD 0  | 54 080   |
| 1-6-20-656-008   | 02 | Display mit SP STD 1  | Display with SP STD 1  | 61 840   |
| <b>Sonstiges Other cost</b>  |    |   |  |          |
| 1-0-00-997-010   |    | <b>Werksbescheinigung 2.1 nach DIN EN 10204</b>                               | <b>Certificate of Compliance 2.1</b>   | 13 360   |
| 1-0-00-997-050   |    | <b>Werkszeugnis 2.2 nach DIN EN 10204</b>                                     | <b>Certificate of Compliance 2.2.</b>  | 21 200   |

|  |  |   |                            |
|--|--|---|----------------------------|
| 1-0-00-997-150<br>xxxx-xxxx-x-xxx-Cx<br>xxxx-xxxx-x-xxx-Lx | <b>Prüfbericht/Prüfzeugnis über Schaltpunkteinstellung und 100 % Prüfung</b><br><b>Plasma Reinigung inkl. Einzelverpackung</b><br><b>Labs freie Reinigung inkl. Einzelverpackung</b> | <b>Test Report (Recording all switching points + 100% test</b><br><b>Plasma Cleaning for oxygen application (incl. Single packaging)</b><br><b>Plasma Cleaning for LABS-free application (incl. Single packaging)</b> | 240<br>1 580<br>1 580<br>- |
| <b>Drucküberwachung für Wasserstoff</b>                    |  |   |                            |
| H164   | Membran DS, 42 V, Edelstahlgehäuse 1.4404  | Diaphragm switch, 42V, SS 1.4404 (316L)   | 10 880                     |
| H183   | Doppelkolben, Wechsler, 250 V, SP bis 400 Bar; Edelstahl 1.4404  | Double Piston Type, 250V, 400 bar; SS 1.4404 (316L)   | 23 200                     |
| H186   | Membran DS, Wechsler, 250 V, Edelstahl 1.4404  | Diaphragm switch, 42V, SS 1.4404 (316L)   | 19 360                     |
| H344 2 m   | Atex Membran Gas und Staub, Zonen 1/2 und 21/22, 2m Kabel; Edelstahl 1.4404  | Atex Diaphragm dust Z 1+2 and Z 21+22, 2m cable; Stainless Steel 1.4404 (316L)  | 81 900                     |
| H344 5m  | Atex Membran Gas und Staub, Zonen 1/2 und 21/22, 5m Kabel; Edelstahl 1.4404  | Atex Diaphragm dust Z 1+2 and Z 21+22, 5m cable; Stainless Steel 1.4404 (316L)  | 95 600                     |
| H345 2m  | Atex Kolben Gas und Staub, Zonen 1/2 und 21/22, 2m Kabel; Edelstahl 1.4404   | Atex Piston dust Z 1+2 and Z 21+22, 2m cable; Stainless Steel 1.4404 (316L)   | 89 700                     |
| H345 5m  | Atex Kolben Gas und Staub, Zonen 1/2 und 21/22, 5m Kabel; Edelstahl 1.4404   | Atex Piston dust Z 1+2 and Z 21+22, 5m cable; Stainless Steel 1.4404 (316L)   | 103 400                    |
| GS4200 H2  | Drucktransmitter für Wasserstoff   | Pressure Transmitter for hydrogen   | 89 600                     |
| GS4200EX H2  | Drucktransmitter für Wasserstoff mit Explosionsschutz  | Pressure Transmitter for hydrogen + ATEX  | 99 200                     |
| GS4200 DNV H2  | Drucktransmitter für Wasserstoff mit Schiffszulassung (DNV-GL)   | Pressure Transmitter for hydrogen + DNV-GL certificate  | 99 200                     |
| GS4200EXDNV H 2  | Drucktransmitter für Wasserstoff mit Schiffszulassung (DNV-GL) und Explosionsschutz  | Pressure Transmitter for hydrogen + ATEX + DNV-GL certificate   | 108 800                    |
| GD4200-USB H2  | USB Drucktransmitter für Wasserstoff (Dynamic, für hohe Abtastraten)   | USB Pressure Transmitter for Hydrogen (Dynamic)   | 186 000                    |
| HP1000 H2  | Drucktransmitter für Wasserstoff und hohe Drücke (bis 5000 bar)  | Pressure Transmitter for hydrogen (high pressure up to 5.000 bar)   | 131 200                    |
| HI2000 H2  | Drucktransmitter für Wasserstoff und hohe Temperaturen   | Pressure Transmitter for hydrogen (high temperature)  | 141 200                    |