Artikeländerung Impulsmembranventil G 3/4 bis G 1 1/2



| Ident- nummer ++ALT++ | Ident- nummer ++NEU++ | Typ-Nr. ++ALT++ | Typ-Nr. ++NEU++ | Kurzbezeichnung | Skizze Alt | Skizze Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | |
|-----------------------------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--|--|--|-----------------|---------------|------------------------------------|------------------------------------|--------------------|---|---------------------|---------------------|------------------------|--------------------------|------------|
| | | | | Impulsmembranventil, NC, 230 V, 50-60 Hz int. | | | Maß A | Maß A | Maß B | Maß B | Maß C | Maß C | Maß D | Maß D | Maß E | Maß E | |
| 102983 | 199900 | MV4211 | MV4211-1 | Vorsteuerung, G 3/4 Impulsmembranventil, NC, 230 V, 50-60 Hz int. | B G G | | 75 | 61 | 45 | - | 27 | - | 51 | 76 | 89 | 114 | |
| 102984 | 199901 | MV4212 | MV4212-1 | Vorsteuerung, G 1 Impulsmembranventil, NC, 230 V, 50-60 Hz int. | 360 | | 75 | 61 | 45 | | 27 | - | 51 | 82 | 89 | 120 | |
| 102985 | 199902 | MV4213 | MV4213-1 | Vorsteuer., G 1 1/2 Impulsmembranventil, NC, 24 V DC int. | | | 80 | folgt Q3 | 50 | - | 30 | - | 71 | folgt Q3 | 130 | folgt Q3 | |
| 102988 | 199903 | MV4211 G | MV4211-1 G | Vorsteuerung, G 3/4, TPE Impulsmembranventil, NC, 24 V DC int. | , in the second | | 75 | 61 | 45 | - | 27 | - | 51 | 76 | 89 | 114 | |
| 102989 | 199904 | MV4212 G | MV4212-1 G | Vorsteuerung, G 1, TPE Impulsmembranventil, NC, 24 V DC int. | IN D | | 75 | 61 | 45 | | 27 | - | 51 | 82 | 89 | 120 | |
| 102990 | 199905 | MV4213 G | MV4213-1 G | Vorsteuerung, G 1 1/2, CR | E | . С | 80 | folgt Q3 | 50 | • | 30 | | 71 | folgt Q3 | 130 | folgt Q3 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ident- nummer | Ident- nummer | Typ-Nr. ++ALT++ | Typ-Nr. | Kurzbezeichnung | Skizze Alt | Skizze Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | Alt |
| ++ALT++ | ++NEU++ | TIALITY | THEOTY | Kurzbezeieimung | SMILLE AIR | SKIZZE NEW | | | | | | | | | | | |
| 102983 | 199900 | MV4211 | MV4211-1 | Impulsmembranventil, NC, 230 V, 50-60 Hz int. | — A — F — F | B subs | Maß F 75 | Maß F 77 | Maß G | Maß G 22 | Maß H 92 | Maß H | Maß J | Maß J | Maß K | Maß K | Gewicht Ge |
| 102984 | 199901 | MV4212 | MV4211-1 | Vorsteuerung, G 3/4 Impulsmembranventil, NC, 230 V, 50-60 Hz int. | B G G | | 75 | 77 | 39 39 | 22 | 92 | | 113 113 | 114 124 | 130 130 | | 650 |
| 102985 | 199902 | MV4212 | MV4212-1 | Vorsteuerung, G 1 Impulsmembranventil, NC, 230 V, 50-60 Hz int. | 360 | | 136 | folgt Q3 | 45 | folgt Q3 | 92 G3/8 | folgt Q3 | 131 | folgt Q3 | 161 | | 1400 fo |
| 102988 | 199903 | MV4211 G | MV4213-1 | Vorsteuer., G 1 1/2 Impulsmembranventil, NC, 24 V DC int. | HK | | 75 | 77 | 39 | 22 | 92 | ioigt Q3 | 113 | 114 | 130 | | 700 |
| 102989 | 199904 | MV4211 G | MV4211-1 G | Vorsteuerung, G 3/4, TPE Impulsmembranventil, NC, 24 V DC int. | | | 75 | 77 | 39 | 22 | 92 | | | 124 | 130 | - | 650 |
| 102989 | 100005 | MV4213 G | MV4212-1 G | Vorsteuerung, G 1, TPE Impulsmembranventil, NC, 24 V DC int. | IN D | M A P | 136 | folgt O2 | 45 | | 92 G3/8 | folgt O2 | 113 131 | folgt Q3 | 161 | | 1400 fo |
| 102990 | 199903 | WW4213 G | WW4215-1 G | Vorsteuerung, G 1 1/2, CR | E | - | 130 | loigt Q3 | 43 | folgt Q3 | 03/6 | folgt Q3 | 131 | loigt Q3 | 101 | | 1400 |
| Ident- | Ident- | Typ-Nr. | Typ-Nr. | | | | _ | | | | | | | | | | |
| nummer ++ALT++ | nummer ++NEU++ | ++ALT++ | ++NEU++ | Kurzbezeichnung | Bild Alt | Bild Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | |
| | | | | | _ | | Betriebsdruck | Betriebsdruck | Medium | Medium | Mediumstemperatur | Mediumstemperatur | Umgebungstemperatur | Umgebungstemperatur | Membranoption | | |
| | | | | | Occo. | The same of the sa | bar | bar | incularii | | Mediamotemperatur | | omgesangstemperatur | omgedangstemperatur | FPM | low temperature | |
| 102983 | 199900 | MV4211 | MV4211-1 | Impulsmembranventil, NC, 230 V, 50-60 Hz int. Vorsteuerung, G 3/4 | | | 0,35 - 8,5 | 2 - 8,5 | Luft, Inertgas | Luft, Spülgas, Rohgas | -20 bis +85°C | Spülgas -15 bis +85°C Rohgas - 20 bis +140°C | -20 bis + 85°C | -20 bis + 75°C | FPM (-20 bis 120°C) | TPE-LT (-40 bis 60°C) | |
| 102984 | 199901 | MV4212 | MV4212-1 | Impulsmembranventil, NC, 230 V, 50-60 Hz int. Vorsteuerung, G 1 | | | 0,35 - 8,5 | 2 - 8,5 | Luft, Inertgas | Luft, Spülgas, Rohgas | -20 bis +85°C | Spülgas -15 bis +85°C Rohgas - 20 bis +140°C | -20 bis + 85°C | -20 bis + 75°C | FPM (-20 bis 120°C) | TPE-LT (-40 bis 60°C) | |
| 102985 | 199902 | MV4213 | MV4213-1 | Impulsmembranventil, NC, 230 V, 50-60 Hz int. Vorsteuer., G 1 1/2 | | CHARLES THE STATE OF THE STATE | 0,35 - 8,5 | 2 - 8,5 | Luft, Inertgas | Luft, Spülgas, Rohgas | -20 bis +85°C | Spülgas -15 bis +85°C Rohgas - 20 bis +140°C | -20 bis + 85°C | -20 bis + 75°C | FPM (-20 bis 120°C) | TPE-LT (-40 bis 60°C) | |
| 102988 | 199903 | MV4211 G | MV4211-1 G | Impulsmembranventil, NC, 24 V DC int. Vorsteuerung, G 3/4, TPE | | | 0,35 - 8,5 | 2 - 8,5 | Luft, Inertgas | Luft, Spülgas, Rohgas | -20 bis +85°C | Spülgas -15 bis +85°C Rohgas - 20 bis +140°C | -20 bis + 85°C | -20 bis + 75°C | FPM (-20 bis 120°C) | TPE-LT (-40 bis 60°C) | |
| 102989 | 199904 | MV4212 G | MV4212-1 G | Impulsmembranventil, NC, 24 V DC int. Vorsteuerung, G 1, TPE | | | 0,35 - 8,5 | 2 - 8,5 | Luft, Inertgas | Luft, Spülgas, Rohgas | -20 bis +85°C | Spülgas -15 bis +85°C Rohgas - 20 bis +140°C | -20 bis + 85°C | -20 bis + 75°C | FPM (-20 bis 120°C) | TPE-LT (-40 bis 60°C) | |
| 102990 | 199905 | MV4213 G | MV4213-1 G | Impulsmembranventil, NC, 24 V DC int. Vorsteuerung, G 1 1/2, CR | | | 0,35 - 8,5 | 2 - 8,5 | Luft, Inertgas | Luft, Spülgas, Rohgas | -20 bis +85°C | Spülgas -15 bis +85°C Rohgas - 20 bis +140°C | -20 bis + 85°C | -20 bis + 75°C | FPM (-20 bis 120°C) | TPE-LT (-40 bis 60°C) | |
| | | | | <u> </u> | | | | | | | | | | | , | | _ |
| Ident- | Ident- | Typ-Nr. | Typ-Nr. | | | | | | | | | | | | | | |
| nummer ++ALT++ | nummer ++NEU++ | ++ALT++ | ++NEU++ | Kurzbezeichnung | Bild Alt | Bild Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | Alt | Neu | | | |
| | | | | | ~ | | Nennweite | Nennweite | Durchflusskoeffizient KV [m³/h] | Durchflusskoeffizient KV [m³/h] | Magentleistung ~ | Magnetleistung ~ | Magentleistung = | Magentleistung = | | | |
| 102983 | 199900 | MV4211 | MV4211-1 | Impulsmembranventil, NC, 230 V, 50-60 Hz int. Vorsteuerung, G 3/4 | | | 25 | 32 | 14 | 13 | 6 | 6,3 | 20,8 | 22 | | | |
| 102984 | 199901 | MV4212 | MV4212-1 | Impulsmembranventil, NC, 230 V, 50-60 Hz int. Vorsteuerung, G 1 | - The state of the | The state of the s | 25 | 32 | 17 | 20 | 6 | 6,3 | 20,8 | 22 | | | |
| 102985 | 199902 | MV4213 | MV4213-1 | Impulsmembranventil, NC, 230 V, 50-60 Hz int. Vorsteuer., G 1 1/2 | | Che for a series | 52 | folgt Q3 | 43 | folgt Q3 | 10,5 | folgt Q3 | 11,2 | folgt Q3 | | | |
| 102988 | 199903 | MV4211 G | MV4211-1 G | Impulsmembranventil, NC, 24 V DC int. Vorsteuerung, G 3/4, TPE | | | 25 | 32 | 14 | 13 | 6 | 6,3 | 20,8 | 22 | | | |
| 102989 | 199904 | MV4212 G | MV4212-1 G | Impulsmembranventil, NC, 24 V DC int. | | | 25 | 32 | 17 | 20 | 6 | 6,3 | 20,8 | 22 | | | |
| 102990 | 199905 | MV4213 G | MV4213-1 G | Vorsteuerung, G 1, TPE Impulsmembranventil, NC, 24 V DC int. | | | 52 | folgt Q3 | 43 | folgt Q3 | 10,5 | folgt Q3 | 11,2 | folgt Q3 | | | |
| | | | | Vorsteuerung, G 1 1/2, CR | | | | | | | | | | | | | |

02.03.2021

Seite 1 von 1