



VERGLEICHSTABELLE
für FMC Produkte

00-0X00-0G-D

14-11-2007

| Fuelmaster Manufacturing Company | | Fluidics Instruments BV | |
|---|--|--------------------------------|--|
| Art. Nummer | Bemerkungen | Type | Bemerkungen |
| 101 | Ölbrennerdüse, HOHLES Streubild <i>Kennzeichnung: USG/h bei 100 PSI</i> | Fi-...-...° HF | Simplexdüse, HOHLES Sprühbild <i>Kennzeichnung: USG/h bei 100 PSI</i> |
| 102 | Ölbrennerdüse, NORMALES Streubild <i>Kennzeichnung: USG/h bei 100 PSI</i> | | Simplexdüse <i>Kennzeichnung: USG/h bei 100 PSI</i> |
| 103 | Ölbrennerdüse, VOLLES Streubild <i>Kennzeichnung: USG/h bei 100 PSI</i> | Fi-...-...° SF | Simplexdüse, VOLLES Sprühbild <i>Kennzeichnung: USG/h bei 100 PSI</i> |
| 105 | Düse für allgemeine Anwendungen <i>Kennzeichnung: l/h bei 50 PSI</i> | 9-S3 | Düse <i>Kennzeichnung: kg/h bei 30 bar</i> |
| 106-1 or 106-A | Rücklaufdüse <i>Kennzeichnung: USG/h bei 10 bar</i> | 9-KM2 | Rücklaufdüse <i>Kennzeichnung: kg/h bei 20 bar</i> |
| 106-2 or 106-B | Rücklaufdüse <i>Kennzeichnung: USG/h bei 10 bar</i> | 9-KC2 | Rücklaufdüse <i>Kennzeichnung: kg/h bei 20 bar</i> |
| 113 | Rücklaufdüse <i>Kennzeichnung: kg/h bei 20 bar</i> | 12-N3 | Rücklaufdüse <i>Kennzeichnung: kg/h bei 20 bar</i> |
| 113-W | Rücklaufdüse <i>Kennzeichnung: kg/h bei 20 bar</i> | 12-N1 | Rücklaufdüse <i>Kennzeichnung: kg/h bei 25 bar</i> |
| 114 | Rücklaufdüse <i>Kennzeichnung: kg/h bei 20 bar</i> | 12-21 | Rücklaufdüse <i>Kennzeichnung: kg/h bei 20 bar</i> |
| 114-W | Rücklaufdüse <i>Kennzeichnung: kg/h bei 20 bar</i> | 12-W1 | Rücklaufdüse <i>Kennzeichnung: kg/h bei 20 bar</i> |
| 115 | Düse ohne Rücklauf <i>Kennzeichnung: kg/h bei 20 bar</i> | 12-S1 | Düse <i>Kennzeichnung: kg/h bei 25 bar</i> |
| 120-1 | Düsenplatte aus Stahl | 24-DS | Düsenplatte |
| 120-3 | Düsenplatte aus Stahl | 24-E | Düsenplatte |
| 121-1 | Düsenplatte mit Hartmetalleinsatz | 24-D | Düsenplatte, beschichtet |
| 122 | Wirbelkammerplatte ohne Rücklauf | 24-A | Wirbelkammerplatte |
| 123-2 | Wirbelkammerplatte | 24-C | Wirbelkammerplatte |
| 123-3 | Wirbelkammerplatte (Ersetzt Art. 124) | 24-B | Wirbelkammerplatte |
| 123-4 | Wirbelkammerplatte | 24-F | Wirbelkammerplatte |
| 124 | Wirbelplatte (Ersetzt durch Art. 123-3) | 24-B | Wirbelkammerplatte |
| 127-2 | Düsenplatte aus Stahl | 32-E | Düsenplatte |
| 127-5 | Düsenplatte mit Hartmetalleinsatz | 32-D | Düsenplatte, beschichtet |
| 127-7 | Düsenplatte mit Hartmetalleinsatz | 32-D | Düsenplatte, beschichtet |
| 128 | B.M.S. Strömungsplatte | 32-Z | Zwischenplatte |
| 129 | B.M.S. Wirbelkammerplatte | 32-K | Wirbelkammerplatte |
| 130 | B.M.S. Wirbelkammerplatte | 32-W | Wirbelkammerplatte |
| 132 | Adapter | 38-N | Adapter |
| 133 | Überwurfmutter | 38 | Überwurfmutter |
| 134-2 | Düsenplatte mit Hartmetalleinsatz | 38-D | Düsenplatte, beschichtet |
| 135 | Wirbelkammerplatte ohne Rücklauf | 38-A | Wirbelkammerplatte |
| 137-2 | Düsenplatte aus Stahl | 50-E | Düsenplatte |
| 137-6 | Düsenplatte mit Hartmetalleinsatz | 50-D | Düsenplatte, beschichtet |
| 138 | Strömungsplatte | 50-Z | Zwischenplatte |
| 139 | Wirbelkammerplatte | 50-K | Wirbelkammerplatte |
| 140 | Wirbelkammerplatte | 50-W | Wirbelkammerplatte |



VERGLEICHSTABELLE
für FMC Produkte

00-0X00-0G-D

14-11-2007

Fuelmaster Manufacturing Company

Fluidics Instruments BV

| Art. Nummer | Bemerkungen | Type | Bemerkungen |
|-------------|--|------|---|
| 144-1 | Industriedüse ohne Rücklauf <i>bestehend aus:</i> Art. 121-1 Art. 122 Art. 162 | | Düsenplatte 24-D Wirbelkammerplatte 24-A Überwurfmutter 24/24-S |
| 144-2 | Industriedüse ohne Rücklauf <i>bestehend aus:</i> Art. 121-1 Art. 122 Art. 162 Art. 160 | | Düsenplatte 24-D Wirbelkammerplatte 24-A Überwurfmutter 24/24-S Adapter 24-N |
| 145 | Industriedüse mit Rücklauf <i>bestehend aus:</i> Art. 120-3 Art. 123-4 Art. 162 Art. 161 | | Düsenplatte 24-E Wirbelkammerplatte 24-F Überwurfmutter 24/24-S Adapter 24-R |
| 147 | Industriedüse mit Rücklauf <i>bestehend aus:</i> Art. 120-3 Art. 123-2 Art. 162 Art. 161 Art. 163-2 | | Düsenplatte 24-E Wirbelkammerplatte 24-C Überwurfmutter 24/24-S Adapter 24-R Nadel 5-S-3.5 |
| 148 | Industriedüse mit Rücklauf <i>bestehend aus:</i> Art. 120-3 Art. 123-3 Art. 162 Art. 161 | | Düsenplatte 24-E Wirbelkammerplatte 24-B Überwurfmutter 24/24-S Adapter 24-R |
| 151 | Industriedüse B.M.S. mit Rücklauf <i>bestehend aus:</i> Art. 127-2 Art. 128 Art. 129 Art. 164 Art. 165 | | Düsenplatte 32-E Zwischenplatte 32-Z Wirbelkammerplatte 32-K Überwurfmutter 32/32-S Adapter 32-R |
| 152 | Industriedüse B.M.S. mit Rücklauf <i>bestehend aus:</i> Art. 127-2 Art. 128 Art. 130 Art. 164 Art. 165 Art. 166-2 | | Düsenplatte 32-E Zwischenplatte 32-Z Wirbelkammerplatte 32-W Überwurfmutter 32/32-S Adapter 32-R Nadel 5-L oder Nadel 5-LT |
| 153 | Industriedüse ohne Rücklauf <i>bestehend aus:</i> Art. 134-2 Art. 135 Art. 133 Art. 132 | | Düsenplatte 38-D Wirbelkammerplatte 38-A Überwurfmutter 38 Adapter 38-N |



VERGLEICHSTABELLE
für FMC Produkte

00-0X00-0G-D

14-11-2007

| Fuelmaster Manufacturing Company | | Fluidics Instruments BV | |
|----------------------------------|--|-------------------------|--|
| Art. Nummer | Bemerkungen | Type | Bemerkungen |
| 158 | Überwurfmutter | 50 | Überwurfmutter |
| 160 | Adapter | 24-N | Adapter |
| 161 | Adapter | 24-R | Adapter |
| 162 | Überwurfmutter | 24/24-S | Überwurfmutter |
| 163-2 | Düsennadel | 5-S-3.5 | Nadel |
| 164 | Überwurfmutter | 32/32-S | Überwurfmutter |
| 165 | Adapter | 32-R | Adapter |
| 166-2 | Düsennadel Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5 Nr. 6 | 5-L or 5-LT | Nadel 5-L-2.8 5-L-3.8 5-L-4.8 5-LT-5.8 |
| 166-4 | Düsennadel Nr. 7 Nr. 8 Nr. 9 Nr. 10 Nr. 11 | 8-L | Nadel 8-L-6.8 8-L-7.8 8-L-8.8 8-L-9.8 8-L-10.8 |
| 167 | Adapter | 50-R | Adapter |
| 171 | Industriedüse B.M.S. mit Rücklauf <i>bestehend aus:</i> Art. 137-2 Art. 138 Art. 139 Art. 158 Art. 167 | | <i>Düsenplatte 50-E Zwischenplatte 50-Z Wirbelkammerplatte 50-K Überwurfmutter 50 Adapter 50-R</i> |
| 172 | Industriedüse B.M.S. mit Rücklauf <i>bestehend aus:</i> Art. 137-2 Art. 138 Art. 140 Art. 158 Art. 167 Art. 166-4 | | <i>Düsenplatte 50-E Zwischenplatte 50-Z Wirbelkammerplatte 50-W Überwurfmutter 50 Adapter 50-R Nadel 8-L</i> |
| 211 | Koffer aus Stahl für 30 SprayMaster Ölbrennerdüsen in deren individuellen kunststoff Behälter | | |
| 227-1 | Adapter für Art. 101, 102 und 103, für Lötverbindung | | |
| 227-2 | Adapter für Art. 101, 102 und 103, 1/4" BSP Innengewinde | | |
| 227-3 | Adapter für Art. 101, 102 und 103, 1/4" BSP Aussengewinde | | |
| 227-7 | Adapter für Art. 106, für Lötverbindung | | |
| 227-8 | Adapter für Art. 113 und 114, für Lötverbindung | | |
| 1140 | Hydraulisch gesteuerte Brennerlanze | 12-HF | Brennerlanze |
| 1142 | Elektro-hydraulisch gesteuerte Brennerlanze | 12-EHF | Brennerlanze |
| 1520 | Hydraulisch gesteuerte Brennerlanze | 32-H-BMS | Brennerlanze |
| 29.144.002 | Mengenregler | | Oelnaelventil |