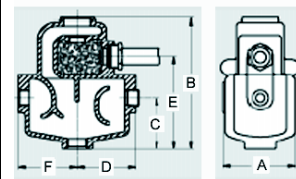


Armstrong dampbefugtere

| | |
|--|--|
| Dampbefugter i støbejern | Type : 91-94 |
| Befugter m/ separator, vandudlader og snavssamler | |
| Anvendelse: Befugtning af indeluft | |
| <ul style="list-style-type: none"> * Yderst kompakt da separator og reguleringsventil er en enhed * Ingen risiko for vanddråber da damp overhedes inden indblæsning i dampspyd * Støjdæmpningskammer * 100% tæt ventil * Stort udvalg af reguleringskegler sikrer optimal løsning og reguleringsområde * Dimensionering via beregningsprogram på basis af mere end 40 års erfaringer | |
| Generelle data | |
| Type | : 91-94 |
| Materiale | : Støbejern |
| Spindel | : Rustfrit stål 18-8 |
| Ventil og sæde | : Rustfrit stål 18-8 |
| Aktuatorkobling | : Messing |
| Kobling dampspyd | : Messing (Møtrik + trykring) |
| Tætning dampspyd | : O-ring |
| Snavssamler | : Støbejern |
| Vandudlader | : Støbejern |
| Fittings etc. | : Stål |
| Arbejdstryk | : Op til 4 bar(O) |
| Tilslutning | : Se tabel |
| Ved bestilling | : Rekvirer spørgeskema som danner basis for vore kalkulationer og dimensionering |



Dampbefugtere

Fysiske data for type 91-94

| Befugter Model | Dimensioner mm | | | | | | Vægt (kg) u/aktuator |
|-------------------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------------------------|
| | A | B | C | D | E | F | |
| 91 | 115 | 218 | 86 | 78 | 154 | 97 | 11 |
| 92 | 141 | 218 | 86 | 97 | 154 | 97 | 14 |
| 93 | 171 | 302 | 117 | 121 | 229 | 121 | 24 |
| 94 | 276 | 435 | 175 | 203 | 321 | 203 | 66 |

Tilslutninger for type 91-94

| Model | Befugter | | | Vandudlader | | Y-Filter | |
|-------|----------|-------------|----------|--------------|------|--------------|--------|
| | Indgang | Dræn (bund) | Dampspyd | Gevindmuffer | Type | Gevindmuffer | Type |
| 91 | 1/2" | 1" | ø 21,3mm | 3/4" | 800 | 1/2" | CA21SC |
| 92 | 3/4" | 1" | ø 26,7mm | 3/4" | 800 | 3/4" | CA21SC |
| 93 | 1 1/4" | 1 1/4" | ø 33,4mm | 3/4" | 811 | 1 1/4" | CA21SC |
| 94 | 2" | 2" | ø 60,3mm | 3/4" | 812 | 2" | CA21SC |

Model 91, dampindblæsningskapacitet (kg/t)

| Varenr. | Reg.kegle Orifice | Reg. område | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|----------------------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,5 | 3 | 4 |
| 99144400 | 1/16 | 10:1 | 2,5 | 2,9 | 3,5 | 3,8 | 4,5 | 5,6 |
| 99144401 | 5/64 | 15:1 | 3,8 | 4,8 | 5,0 | 5,6 | 6,7 | 8,6 |
| 99144402 | 3/32 | 21:1 | 5,4 | 6,0 | 6,5 | 7,8 | 9,6 | 11 |
| 99144403 | 7/64 | 28:1 | 7,2 | 8,0 | 8,6 | 9,5 | 12 | 15 |
| 99144404 | 1/8 | 37:1 | 10 | 11 | 13 | 14 | 16 | 20 |
| 99144405 | 5/32 | 59:1 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 | 29 |
| 99144406 | 3/16 | 18:1 | 22 | 24 | 27 | 29 | 35 | 42 |

Armstrong dampbefugtere

| Varenr. | Reg.kegle | Reg. område | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | Orifice | | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,5 | 3 | 4 |
| 99144407 | 7/32 | 24:1 | 28 | 32 | 35 | 38 | 44 | 64 |
| 99144408 | 1/4 | 31:1 | 37 | 41 | 46 | 52 | 61 | 77 |
| 99144409 | 9/32 | 40:1 | 40 | 48 | 52 | 57 | 68 | 84 |
| 94144410 | 5/16 | 49:1 | 48 | 56 | 61 | 67 | 90 | 114 |
| 99144411 | 11/32 | 59:1 | 58 | 67 | 78 | 86 | 104 | 126 |
| 99144412 | 3/8 | 70:1 | 68 | 77 | 86 | 96 | 115 | 143 |

Model 92, dampindblæsningskapacitet (kg/t)

| Varenr. | Reg.kegle | Reg. område | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Orifice | | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,5 | 3 | 4 |
| 99144100 | 1/8 | 37:1 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 20 |
| 99144101 | 5/32 | 59:1 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 | 29 |
| 99144102 | 3/16 | 18:1 | 21 | 24 | 27 | 29 | 35 | 42 |
| 99144103 | 7/32 | 24:1 | 28 | 32 | 38 | 41 | 47 | 61 |
| 99144104 | 1/4 | 31:1 | 37 | 41 | 46 | 52 | 61 | 77 |
| 99144105 | 9/32 | 40:1 | 47 | 53 | 59 | 69 | 80 | 97 |
| 99144106 | 5/16 | 49:1 | 57 | 65 | 72 | 85 | 96 | 118 |
| 99144107 | 11/32 | 59:1 | 69 | 78 | 87 | 101 | 114 | 142 |
| 99144108 | 3/8 | 70:1 | 74 | 83 | 93 | 103 | 122 | 151 |
| 99144109 | 7/16 | 75:1 | 89 | 102 | 114 | 126 | 157 | 190 |
| 99144110 | 1/2 | 97:1 | 104 | 121 | 136 | 151 | 181 | 220 |

Model 93, dampindblæsningskapacitet (kg/t). (Damptilførsel via spyd)

| Varenr. | Reg.kegle | Reg. område | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Orifice | | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,5 | 3 | 4 |
| 99144200 | 13/32 | 64:1 | 96 | 112 | 122 | 135 | 161 | 200 |
| 99144201 | 7/16 | 75:1 | 112 | 129 | 142 | 152 | 182 | 225 |
| 99144202 | 15/32 | 85:1 | 128 | 145 | 161 | 175 | 203 | 248 |
| 99144203 | 1/2 | 97:1 | 146 | 165 | 185 | 197 | 227 | 282 |
| 99144204 | 9/16 | 105:1 | 163 | 185 | 207 | 234 | 279 | 342 |
| 99144205 | 5/8 | 123:1 | 194 | 221 | 248 | 275 | 328 | 408 |
| 99144206 | 3/4 | 118:1 | 249 | 289 | 338 | 385 | 452 | 576 |

Model 93, dampindblæsningskapacitet (kg/t). (Damp direkte i separator)

| Varenr. | Reg.kegle | Reg. område | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Orifice | | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,5 | 3 | 4 |
| 99144300 | 13/32 | 64:1 | 96 | 112 | 122 | 135 | 161 | 200 |
| 99144301 | 7/16 | 75:1 | 112 | 130 | 142 | 152 | 182 | 225 |
| 99144302 | 15/32 | 85:1 | 128 | 145 | 161 | 175 | 203 | 248 |
| 99144303 | 1/2 | 97:1 | 146 | 165 | 185 | 197 | 227 | 282 |
| 99144304 | 9/16 | 105:1 | 163 | 185 | 207 | 234 | 279 | 342 |
| 99144305 | 5/8 | 123:1 | 209 | 232 | 261 | 291 | 343 | 442 |
| 99144306 | 3/4 | 118:1 | 288 | 336 | 375 | 422 | 500 | 620 |

Model 94, dampindblæsningskapacitet (kg/t) (Damptilførsel via spyd, maks. 2 bar(o))

| Varenr. | Reg.kegle | Reg. område | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|-----|--|--|--|
| | Orifice | | 1,4 | 1,7 | 2 | | | |
| 99144000 | 5/8 | 25:1 | 217 | 245 | 275 | | | |
| 99144001 | 3/4 | 33:1 | 310 | 350 | 390 | | | |
| 99144002 | 7/8 | 44:1 | 396 | 452 | 503 | | | |
| 99144003 | 1 | 53:1 | 450 | 514 | 575 | | | |

Armstrong dampbefugtere

| Varenr. | Reg.kegle | | Damptryk i bar(o) | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|-----|--|--|
| | Orifice | Reg. område | 1,4 | 1,7 | 2 | | |
| 99144004 | 11/8 | 61:1 | 507 | 591 | 666 | | |
| 99144005 | 11/4 | 69:1 | 536 | 631 | 711 | | |
| 99144006 | 11/2 | 63:1 | 633 | 729 | 824 | | |

Model 94, dampindblæsningskapacitet (kg/t)(Damp direkte i separator)

| Varenr. | Reg.kegle | | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|------|------|------|------|
| | Orifice | Reg. område | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,5 | 3 | 4 |
| 99144500 | 5/8 | 25:1 | 217 | 245 | 275 | 303 | 357 | 461 |
| 99144501 | 3/4 | 33:1 | 321 | 358 | 404 | 445 | 533 | 656 |
| 99144502 | 7/8 | 44:1 | 412 | 461 | 520 | 576 | 697 | 847 |
| 99144503 | 1 | 53:1 | 488 | 559 | 632 | 693 | 832 | 1038 |
| 99144504 | 11/8 | 61:1 | 605 | 698 | 769 | 859 | 1026 | 1280 |
| 99144505 | 11/4 | 69:1 | 674 | 784 | 883 | 979 | 1182 | 1454 |
| 99144506 | 11/2 | 63:1 | 843 | 961 | 1096 | 1201 | 1448 | 1823 |

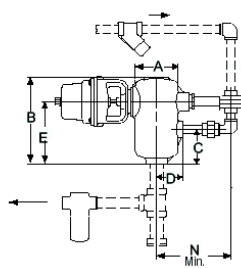
- Varianter:
- Kapaciteter fra damptryk fra 0,15 bar kan rekvireres.
 - Option: Lavkapacitets befugter type 90 op til 25 kg/t

- Varianter:
- Ved bestilling skal angives hvilken aktuator der anvendes

Dampbefugtere

Armstrong dampbefugtere

Dampbefugtere



Dampbefugter i rustfrit stål Type : 1100-1400

Befugter m/ separator, vandudlader og snavssamler

Anvendelse: Befugtning af indeluft

- * Yderst kompakt da separator og reguleringsventil er en enhed
- * Ingen risiko for vanddråber da damp overhedes inden indblæsning i dampspyd
- * Støjdæmpningskammer
- * 100% tæt ventil
- * Stort udvalg af reguleringskegler sikrer optimal løsning og reguleringsområde
- * Dimensionering via beregningsprogram på basis af mere end 40 års erfaringer

Generelle data

| | |
|------------------|--|
| Type | : 1100-1400 |
| Materiale | : Rustfrit stål T-316 CF8M |
| Spindel | : Rustfrit stål 18-8 |
| Ventil og sæde | : Rustfrit stål 18-8 |
| Aktuatorkobling | : Rustfrit stål 18-8 |
| Kobling dampspyd | : Rustfrit stål 18-8 |
| Tætning dampspyd | : O-ring |
| | |
| Snavssamler | : Rustfrit stål T-316 CF8M |
| Vandudlader | : Rustfrit stål AISI 304 |
| Fittings etc. | : Rustfrit stål 18-8 |
| | |
| Arbejdstryk | : Op til 4 bar(O) |
| | |
| Tilslutning | : Se tabel |
| | |
| Ved bestilling | : Rekvirer spørgeskema som danner basis for vore kalkulationer og dimensionering |

Fysiske data for type 1100-1400

| Befugter | Dimensioner mm | | | | | | Vægt (kg) |
|----------|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|
| | Model | A | B | C | D | E | |
| 1100 | 105 | 211 | 85 | 63 | 153 | 145 | 17,5 |
| 1200 | 114 | 262 | 96 | 97 | 170 | 217 | 15 |
| 1300 | 168 | 413 | 153 | 142 | 262 | 230 | 16 |
| 1400 | 273 | 613 | 227 | 237 | 373 | 343 | 40 |

Tilslutninger for type 1200-1400

| Model | Befugter | | | Vandudlader | | Y-Filter | |
|-------|----------|-------------|----------|--------------|------|--------------|------|
| | Indgang | Dræn (bund) | Dampspyd | Gevindmuffer | Type | Gevindmuffer | Type |
| 1100 | 1/2" | 1" | ø 21,3mm | 3/4" | 1811 | 1/2" | E7SC |
| 1200 | 3/4" | 1" | ø 26,7mm | 3/4" | 1811 | 3/4" | E7SC |
| 1300 | 1 1/4" | 1 1/4" | ø 33,4mm | 3/4" | 1811 | 1 1/4" | E7SC |
| 1400 | 2" | 2" | ø 60,3mm | 3/4" | 1812 | 2" | E7SC |

Model 1100 dampindblæsningskapacitet (kg/t)

| Varenr. | Reg.kegler | | Damptryk i bar(o) | | | | | | |
|----------|------------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | Orifice | Reg. område | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,5 | 3 | 4 | |
| 99145100 | 1/16 | 10:1 | 2,5 | 2,9 | 3,5 | 3,8 | 4,5 | 5,6 | |
| 99145101 | 5/64 | 15:1 | 3,8 | 4,8 | 5,0 | 5,6 | 6,7 | 8,6 | |
| 99145102 | 3/32 | 21:1 | 5,4 | 6,0 | 6,5 | 7,8 | 9,6 | 11 | |
| 99145103 | 7/64 | 28:1 | 7,2 | 8,0 | 8,6 | 9,5 | 12 | 15 | |
| 99145104 | 1/8 | 37:1 | 10 | 11 | 13 | 14 | 16 | 20 | |
| 99145105 | 5/32 | 59:1 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 | 29 | |
| 99145106 | 3/16 | 18:1 | 22 | 24 | 27 | 29 | 35 | 42 | |

Armstrong dampbefugtere

| Varenr. | Reg.kegle | | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|----|-----|-----|-----|
| | Orifice | Reg. område | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,5 | 3 | 4 |
| 99145107 | 7/32 | 24:1 | 28 | 32 | 35 | 38 | 44 | 64 |
| 99145108 | 1/4 | 31:1 | 37 | 41 | 46 | 52 | 61 | 77 |
| 99145109 | 9/32 | 40:1 | 40 | 48 | 52 | 57 | 68 | 84 |
| 99145110 | 5/16 | 49:1 | 48 | 56 | 61 | 67 | 90 | 114 |
| 99145111 | 11/32 | 59:1 | 58 | 67 | 78 | 86 | 104 | 126 |
| 99145112 | 3/8 | 70:1 | 68 | 77 | 86 | 96 | 115 | 143 |

Model 1200, dampindblæsningskapacitet (kg/t)

| Varenr. | Reg.kegle | | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Orifice | Reg. område | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,5 | 3 | 4 |
| 99145200 | 1/8 | 37:1 | 11 | 12 | 13 | 14 | 16 | 20 |
| 99145201 | 5/32 | 59:1 | 14 | 16 | 18 | 20 | 24 | 29 |
| 99145202 | 3/16 | 18:1 | 21 | 24 | 27 | 29 | 35 | 42 |
| 99145203 | 7/32 | 24:1 | 28 | 32 | 38 | 41 | 47 | 61 |
| 99145204 | 1/4 | 31:1 | 37 | 41 | 46 | 52 | 61 | 77 |
| 99145205 | 9/32 | 40:1 | 47 | 53 | 59 | 69 | 80 | 97 |
| 99145206 | 5/16 | 49:1 | 57 | 65 | 72 | 85 | 96 | 118 |
| 99145207 | 11/32 | 59:1 | 69 | 78 | 87 | 101 | 114 | 142 |
| 99145208 | 3/8 | 70:1 | 74 | 83 | 93 | 103 | 122 | 151 |
| 99145209 | 7/16 | 75:1 | 89 | 102 | 114 | 126 | 157 | 190 |
| 99145210 | 1/2 | 97:1 | 104 | 121 | 136 | 151 | 181 | 220 |

Model 1300, dampindblæsningskapacitet (kg/t). (Damptilførsel via spyd)

| Varenr. | Reg.kegle | | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Orifice | Reg. område | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,5 | 3 | 4 |
| 99145300 | 13/32 | 64:1 | 96 | 112 | 122 | 135 | 161 | 200 |
| 99145301 | 7/16 | 75:1 | 112 | 129 | 142 | 152 | 182 | 225 |
| 99145302 | 15/32 | 85:1 | 128 | 145 | 161 | 175 | 203 | 248 |
| 99145303 | 1/2 | 97:1 | 146 | 165 | 185 | 197 | 227 | 282 |
| 99145304 | 9/16 | 105:1 | 163 | 185 | 207 | 234 | 279 | 342 |
| 99145305 | 5/8 | 123:1 | 194 | 221 | 248 | 275 | 328 | 408 |
| 99145306 | 3/4 | 118:1 | 249 | 289 | 338 | 385 | 452 | 576 |

Model 1300, dampindblæsningskapacitet (kg/t). (Damp direkte i separator)

| Varenr. | Reg.kegle | | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | Orifice | Reg. område | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,5 | 3 | 4 |
| 99145400 | 13/32 | 64:1 | 96 | 112 | 122 | 135 | 161 | 200 |
| 99145401 | 7/16 | 75:1 | 112 | 130 | 142 | 152 | 182 | 225 |
| 99145402 | 15/32 | 85:1 | 128 | 145 | 161 | 175 | 203 | 248 |
| 99145403 | 1/2 | 97:1 | 146 | 165 | 185 | 197 | 227 | 282 |
| 99145404 | 9/16 | 105:1 | 163 | 185 | 207 | 234 | 279 | 342 |
| 99145405 | 5/8 | 123:1 | 209 | 232 | 261 | 291 | 343 | 442 |
| 99145406 | 3/4 | 118:1 | 288 | 336 | 375 | 422 | 500 | 620 |

Model 1400, dampindblæsningskapacitet (kg/t) (Damptilførsel via spyd, maks. 2 bar(o))

| Varenr. | Reg.kegle | | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|-----|--|--|--|
| | Orifice | Reg. område | 1,4 | 1,7 | 2 | | | |
| 99145500 | 5/8 | 25:1 | 217 | 245 | 275 | | | |
| 99145501 | 3/4 | 33:1 | 310 | 350 | 390 | | | |
| 99145502 | 7/8 | 44:1 | 396 | 452 | 503 | | | |
| 99145503 | 1 | 53:1 | 450 | 514 | 575 | | | |

Armstrong dampbefugtere

Dampbefugtere

| Varenr. | Reg.kegle | | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|-----|--|--|--|
| | Orifice | Reg. område | 1,4 | 1,7 | 2 | | | |
| 99145504 | 11/8 | 61:1 | 507 | 591 | 666 | | | |
| 99145505 | 11/4 | 69:1 | 536 | 631 | 711 | | | |
| 99145506 | 11/2 | 63:1 | 633 | 729 | 824 | | | |

Model 1400, dampindblæsningskapacitet (kg/t)(Damp direkte i separator)

| Varenr. | Reg.kegle | | Damptryk i bar(o) | | | | | |
|----------|-----------|-------------|-------------------|-----|------|------|------|------|
| | Orifice | Reg. område | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,5 | 3 | 4 |
| 99145600 | 5/8 | 25:1 | 217 | 245 | 275 | 303 | 357 | 461 |
| 99145601 | 3/4 | 33:1 | 321 | 358 | 404 | 445 | 533 | 656 |
| 99145602 | 7/8 | 44:1 | 412 | 461 | 520 | 576 | 697 | 847 |
| 99145603 | 1 | 53:1 | 488 | 559 | 632 | 693 | 832 | 1038 |
| 99145604 | 11/8 | 61:1 | 605 | 698 | 769 | 859 | 1026 | 1280 |
| 99145605 | 11/4 | 69:1 | 674 | 784 | 883 | 979 | 1182 | 1454 |
| 99145606 | 11/2 | 63:1 | 843 | 961 | 1096 | 1201 | 1448 | 1823 |

Varianter:

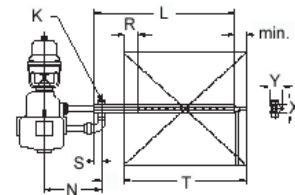
- Kapaciteter fra damptryk fra 0,15 bar kan rekvireres.
- Option: Lavkapacitets befugter type 1000 op til 25 kg/t

Varianter:

- Ved bestilling skal angives hvilken aktuator der anvendes

Armstrong dampbefugtere

| | | |
|---|---|-----------------|
| Dampspyd i rustfrit stål | | Type : M |
| Dampspyd med varmekappe, rustfri stål | | |
| Anvendelse: Til indbygning i ventilationskanaler | | |
| * Optimalt og effektivt design * Specieludførelser på forespørgsel | | |
| Generelle data | | |
| Type | : M | |
| Materiale | : Rustfrit stål 304L | |
| Kappe | : Rustfrit stål AISI 304. Option: elektropløring. | |
| Tilslutning | : Kappe: Gevindhuff : Spyd: Glat rørende for kobling.(direkte i befugter eller i manifold) | |
| Ved bestilling | : Rekvirer spørgeskema som danner basis for vore kalkulationer og dimensionering | |



Dampbefugtere

Fysiske data for type 91M-94M

| Model | Dimensioner mm | | | | | Tilslutning | |
|-----------|----------------|----|----|----|---------|-------------|----------|
| | N | R | S | T | X / Y | K(kappe) | Spyd |
| 91 (1100) | 174 | 51 | 25 | 25 | 32/48 | 1/2" | ø 21,3mm |
| 92 (1200) | 218 | 51 | 25 | 25 | 44 / 67 | 3/4" | ø 26,7mm |
| 93 (1300) | 230 | 51 | 41 | 41 | 54 / 79 | 1 1/4" | ø 33,4mm |
| 94 (1400) | 343 | 51 | 41 | 41 | 321 | 203 | ø 60,3mm |

91M typer og længder

| Varenr. | Model | Længde | Kanalbredde | | Vægt (kg) |
|----------|-------|--------|-------------|------------|-----------|
| | | L (mm) | Min. (mm) | Maks. (mm) | |
| | M-1 | 300 | 200 | 360 | 1,4 |
| 99018207 | M-1,5 | 450 | 380 | 510 | 1,8 |
| 99148049 | M-2 | 610 | 530 | 760 | 2,3 |
| | M-3 | 910 | 790 | 1070 | 2,7 |
| | M-4 | 1220 | 1090 | 1320 | 3,6 |
| | M-5 | 1520 | 1360 | 1630 | 4,5 |
| | M-6 | 1830 | 1666 | 1930 | 5,4 |
| | M-7 | 2130 | 1970 | 2240 | 6,3 |
| | M-8 | 2440 | 2270 | 2540 | 6,8 |
| | M-9 | 2740 | 2580 | 2840 | 7,7 |
| | M-10 | 3050 | 2880 | 3150 | 8,6 |
| | M-11 | 3350 | 3180 | 3450 | 9,5 |
| | M-12 | 3660 | 3490 | 3760 | 10,4 |

92M typer og længder

| Varenr. | Model | Længde | Kanalbredde | | Vægt (kg) |
|----------|-------|--------|-------------|------------|-----------|
| | | L (mm) | Min. (mm) | Maks. (mm) | |
| | M-1 | 300 | 200 | 360 | 1,8 |
| 99018207 | M-1,5 | 450 | 380 | 510 | 2,3 |
| 99148049 | M-2 | 610 | 530 | 760 | 2,7 |

Armstrong dampbefugtere

| Varenr. | Model | Længde | Kanalbredde | | Vægt (kg) |
|---------|-------|--------|-------------|------------|-----------|
| | | L (mm) | Min. (mm) | Maks. (mm) | |
| | M-3 | 910 | 790 | 1070 | 4,0 |
| | M-4 | 1220 | 1090 | 1320 | 5,0 |
| | M-5 | 1520 | 1360 | 1630 | 5,9 |
| | M-6 | 1830 | 1666 | 1930 | 7,2 |
| | M-7 | 2130 | 1970 | 2240 | 8,2 |
| | M-8 | 2440 | 2270 | 2540 | 9,5 |
| | M-9 | 2740 | 2580 | 2840 | 9,8 |
| | M-10 | 3050 | 2880 | 3150 | 11,3 |
| | M-11 | 3350 | 3180 | 3450 | 12,7 |
| | M-12 | 3660 | 3490 | 3760 | 13,6 |

93M typer og længder

| Varenr. | Model | Længde | Kanalbredde | | Vægt (kg) |
|----------|-------|--------|-------------|------------|-----------|
| | | L (mm) | Min. (mm) | Maks. (mm) | |
| | M-1 | 300 | 200 | 360 | 2,7 |
| 99018207 | M-1,5 | 450 | 380 | 510 | 3,6 |
| 99148049 | M-2 | 610 | 530 | 760 | 4,5 |
| | M-3 | 910 | 790 | 1070 | 5,9 |
| | M-4 | 1220 | 1090 | 1320 | 7,7 |
| | M-5 | 1520 | 1360 | 1630 | 9,5 |
| | M-6 | 1830 | 1666 | 1930 | 10,9 |
| | M-7 | 2130 | 1970 | 2240 | 13,1 |
| | M-8 | 2440 | 2270 | 2540 | 14,5 |
| | M-9 | 2740 | 2580 | 2840 | 16,8 |
| | M-10 | 3050 | 2880 | 3150 | 18,6 |
| | M-11 | 3350 | 3180 | 3450 | 19,5 |
| | M-12 | 3660 | 3490 | 3760 | 20,9 |

94M typer og længder

| Varenr. | Model | Længde | Kanalbredde | | Vægt (kg) |
|---------|-------|--------|-------------|------------|-----------|
| | | L (mm) | Min. (mm) | Maks. (mm) | |
| | M-4 | 1220 | 1090 | 1320 | 3,6 |
| | M-5 | 1520 | 1360 | 1630 | 4,5 |
| | M-6 | 1830 | 1666 | 1930 | 5,4 |
| | M-7 | 2130 | 1970 | 2240 | 6,3 |
| | M-8 | 2440 | 2270 | 2540 | 6,8 |
| | M-9 | 2740 | 2580 | 2840 | 7,7 |
| | M-10 | 3050 | 2880 | 3150 | 8,6 |
| | M-11 | 3350 | 3180 | 3450 | 9,5 |
| | M-12 | 3660 | 3490 | 3760 | 10,4 |

Varianter: - Modeller for direkte udblæsning i rum, samt dampspyd med dyser for anvendelse i industriprocesser.

Armstrong dampbefugtere

| | |
|--|-------------------------------|
| Aktuatorer for befugtere | Type : NVF24-MFT |
| Elektrisk modulerende | |
| Anvendelse: Til aktivering af Armstrong befugtere serie 90-94 og 1000-1400 | |
| * Robust og tilpasset Armstrong befugtere for bedste performance * Visuel stillingsindikering | |
| Generelle data | |
| Type | : NVF24-MFT |
| Materiale | : Stål/Aluminium.Låg i plast. |
| Spænding | : 24VAC 50/60Hz , 24VDC |
| Forbrug | : 5,5W |
| Styresignal | : 0-10 V |
| 0-100% vandring | : 2-10 V |
| Feedback signal | : 2-10 V |
| Tæthedsklasse | : IP 54 |
| Ved strømsvigt | : Fjeder lukker |



Dampbefugtere

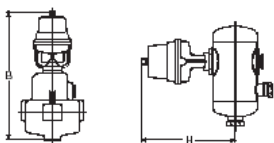
Dimensioner m.m.

| Varenr. | Type | Type | Dimensioner mm | | Vægt (kg) |
|----------|-----------|----------|----------------|-----|-----------|
| | Aktuator | Befugter | B | H | |
| 99145000 | NVF24-MFT | 91 | 481 | | 2,0 |
| 99145000 | NVF24-MFT | 92 | 481 | | 2,0 |
| 99145000 | NVF24-MFT | 93 | 565 | | 2,0 |
| 99145000 | NVF24-MFT | 94 | 697 | | 2,0 |
| 99145000 | NVF24-MFT | 1100 | | 370 | 2,0 |
| 99145000 | NVF24-MFT | 1200 | | 375 | 2,0 |
| 99145000 | NVF24-MFT | 1300 | | 402 | 2,0 |

- Varianter:**
- Andre elektriske aktuator kan leveres, såvel typer som fabrikater.
 - Magnetventil on/off for specielle applikationer
 - Andet tilbehør

Armstrong dampbefugtere

Dampbefugtere



| Aktuatorer for befugtere | | Type : A-C-1801 / H-MP953D |
|--|--------------------------------------|----------------------------|
| Pneumatiske | | |
| Anvendelse: Til aktivering af Armstrong befugtere serie 90-94 og 1000-1400 | | |
| * Robust og tilpasset Armstrong befugtere for bedste performance * Stort membranareal for nøjagtig regulering | | |
| Generelle data | | |
| Type | : A-C-1801 / H-MP953D | |
| Materiale | : Støbejern / stål | |
| Armstrong C-1801: | | |
| Startpunkt | : Min. 0,21 bar, justerbart | |
| Start-slut | : Standard 0,7 bar. Option: 0,35 bar | |
| Ved luftsvigt | : Fjeder lukker | |
| Honeywell MP953D: | | |
| Startpunkt | : 0,28 bar, ikke justerbart | |
| Start-slut | : Δ0,5 bar. | |
| Optioner: | | |
| Startpunkt | : 0,56 bar, ikke justerbart | |
| Start-slut | : Δ0,35 bar. | |
| Startpunkt | : 0,21 bar, ikke justerbart | |
| Start-slut | : Δ0,28 bar. | |
| Ved luftsvigt | : Fjeder lukker | |

Dimensioner m.m.

| Varenr. | Type | Type | Dimensioner mm | | Vægt (kg) |
|----------|----------|----------|----------------|-----|-----------|
| | Aktuator | Befugter | B | H | |
| 99145700 | C-1801 | 90 | 302 | | 3,75 |
| 99145700 | C-1801 | 91 | 407 | | 3,75 |
| 99145700 | C-1801 | 92 | 407 | | 3,75 |
| 99145700 | C-1801 | 93 | 495 | | 3,75 |
| 99145700 | C-1801 | 1100 | | 238 | 3,75 |
| 99145700 | C-1801 | 1200 | 413 | 243 | 3,75 |
| 99145700 | C-1801 | 1300 | 440 | 273 | 3,75 |
| 99145710 | MP953D | 90 | 264 | | 3 |
| 99145710 | MP953D | 91 | 368 | | 3 |
| 99145710 | MP953D | 92 | 368 | | 3 |
| 99145710 | MP953D | 93 | 454 | | 3 |
| 99145710 | MP953D | 94 | 318 | | 3 |
| 99145710 | MP953D | 1100 | | 204 | 3 |
| 99145710 | MP953D | 1200 | | 208 | 3 |
| 99145710 | MP953D | 1300 | | 235 | 3 |
| 99145710 | MP953D | 1400 | | 288 | 3 |

Varianter:

- Andre pneumatiske aktuator kan leveres, såvel typer som fabrikater, samt med evt. pilot ventil.
- Andet tilbehør.