

Techair ALTERNATIVNÍ
SPOL. S R.O. FILTRAČNÍ ELEMENTY
KOMPRESORY

DELTECH 300

| DELTECH 300 Plastic end caps | S3 | P3 | H3 | C3 | | | | |
|---------------------------------|---------------------------|--------------------------|-----------|-----------------|---------|-----------------|---------|-----------------|
| | | | | | | | | |
| Zadržovací částice | 3 µm | 1 µm | 0,01 µm | Aktivní uhlí | | | | |
| Tělesa - q, třída (ISO 8573-1) | 6 | 3 | 1 | 1* | | | | |
| Oleje - q, třída (ISO 8573-1) | - | - | 1 | 1 | | | | |
| Filtrační médium | Akrylová vlákna, celulóza | Borosilikátní mikrofiltr | | Aktivní uhlí | | | | |
| Rozsah provoz. teplot [°C] | 1,5 to 65 | 1,5 to 65 | 1,5 to 65 | 1,5 to 45 | | | | |
| Diferenční tlak (new) [mbar] | 10 | 20 | 80 | 60 | | | | |
| | S3 | P3 | H3 | C3 | | | | |
| | DELTECH | OMEGA AIR | DELTECH | OMEGA AIR | DELTECH | OMEGA AIR | DELTECH | OMEGA AIR |
| | 02-S3 | ODT 300 02 S3/P | 02-P3 | ODT 300 02 P3/R | 02-H3 | ODT 300 02 H3/S | 02-C3 | ODT 300 02 C3/A |
| | 03-S3 | ODT 300 03 S3/P | 03-P3 | ODT 300 03 P3/R | 03-H3 | ODT 300 03 H3/S | 03-C3 | ODT 300 03 C3/A |
| | 04-S3 | ODT 300 04 S3/P | 04-P3 | ODT 300 04 P3/R | 04-H3 | ODT 300 04 H3/S | 04-C3 | ODT 300 04 C3/A |
| | 06-S3 | ODT 300 06 S3/P | 06-P3 | ODT 300 06 P3/R | 06-H3 | ODT 300 06 H3/S | 06-C3 | ODT 300 06 C3/A |
| | 07-S3 | ODT 300 07 S3/P | 07-P3 | ODT 300 07 P3/R | 07-H3 | ODT 300 07 H3/S | 07-C3 | ODT 300 07 C3/A |
| | 08-S3 | ODT 300 08 S3/P | 08-P3 | ODT 300 08 P3/R | 08-H3 | ODT 300 08 H3/S | 08-C3 | ODT 300 08 C3/A |
| | 10-S3 | ODT 300 10 S3/P | 10-P3 | ODT 300 10 P3/R | 10-H3 | ODT 300 10 H3/S | 10-C3 | ODT 300 10 C3/A |
| | 11-S3 | ODT 300 11 S3/P | 11-P3 | ODT 300 11 P3/R | 11-H3 | ODT 300 11 H3/S | 11-C3 | ODT 300 11 C3/A |
| | 12-S3 | ODT 300 12 S3/P | 12-P3 | ODT 300 12 P3/R | 12-H3 | ODT 300 12 H3/S | 12-C3 | ODT 300 12 C3/A |
| | 13-S3 | ODT 300 13 S3/P | 13-P3 | ODT 300 13 P3/R | 13-H3 | ODT 300 13 H3/S | 13-C3 | ODT 300 13 C3/A |
| | 14-S3 | ODT 300 14 S3/P | 14-P3 | ODT 300 14 P3/R | 14-H3 | ODT 300 14 H3/S | 14-C3 | ODT 300 14 C3/A |
| | 15-S3 | ODT 300 15 S3/P | 15-P3 | ODT 300 15 P3/R | 15-H3 | ODT 300 15 H3/S | 15-C3 | ODT 300 15 C3/A |
| | 16-S3 | ODT 300 16 S3/P | 16-P3 | ODT 300 16 P3/R | 16-H3 | ODT 300 16 H3/S | 16-C3 | ODT 300 16 C3/A |
| | 17-S3 | ODT 300 17 S3/P | 17-P3 | ODT 300 17 P3/R | 17-H3 | ODT 300 17 H3/S | 17-C3 | ODT 300 17 C3/A |

* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“

Techair ALTERNATIVNÍ
SPOL. S R.O. FILTRAČNÍ ELEMENTY
KOMPRESORY

DELTECH

| DELTECH Aluminium end caps | DFD | | PFD | | HFD | | CFD | |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------|-----------|--------------------|-----------|--------------------|--------------|--------------------|
| | | | | | | | | |
| Zadržovací částice | 1 µm | | 0,1 µm | | 0,01 µm | | Aktivní uhlí | |
| Tělesa - q. třída (ISO 8573-1) | 3 | | 2 | | 1 | | 1* | |
| Óleje - q. třída (ISO 8573-1) | - | | 2 | | 1 | | 1 | |
| Filtrační médium | Borosilikátní mikrofiltr | | | | | | Aktivní uhlí | |
| Rozsah provoz. teplot [°C] | 1,5 to 65 | | 1,5 to 65 | | 1,5 to 65 | | 1,5 to 45 | |
| Diferenční tlak (new) [mbar] | 20 | | 50 | | 80 | | 60 | |
| | DFD | | PFD | | HFD | | CFD | |
| | DELTECH | OMEGA AIR | DELTECH | OMEGA AIR | DELTECH | OMEGA AIR | DELTECH | OMEGA AIR |
| | DFD 9 | ODT 9 DFD/R AL | PFD 9 | ODT 9 PFD/M AL | HFD 9 | ODT 9 HFD/S AL | CFD 9 | ODT 9 CFD/A AL |
| | DFD 18 | ODT 18 DFD/R AL | PFD 18 | ODT 18 PFD/M AL | HFD 18 | ODT 18 HFD/S AL | CFD 18 | ODT 18 CFD/A AL |
| | DFD 36 | ODT 36 DFD/R AL | PFD 36 | ODT 36 PFD/M AL | HFD 36 | ODT 36 HFD/S AL | CFD 36 | ODT 36 CFD/A AL |
| | DFD 54 | ODT 54 DFD/R AL | PFD 54 | ODT 54 PFD/M AL | HFD 54 | ODT 54 HFD/S AL | CFD 54 | ODT 54 CFD/A AL |
| | DFD 90 | ODT 90 DFD/R AL | PFD 90 | ODT 90 PFD/M AL | HFD 90 | ODT 90 HFD/S AL | CFD 90 | ODT 90 CFD/A AL |
| | DFD 135 | ODT 135 DFD/R AL | PFD 135 | ODT 135 PFD/M AL | HFD 135 | ODT 135 HFD/S AL | CFD 135 | ODT 135 CFD/A AL |
| | DFD 216 | ODT 216 DFD/R AL | PFD 216 | ODT 216 PFD/M AL | HFD 216 | ODT 216 HFD/S AL | CFD 216 | ODT 216 CFD/A AL |
| | DFD 285 | ODT 285 DFD/R AL | PFD 285 | ODT 285 PFD/M AL | HFD 285 | ODT 285 HFD/S AL | CFD 285 | ODT 285 CFD/A AL |
| | DFD 405 | ODT 405 DFD/R AL | PFD 405 | ODT 405 PFD/M AL | HFD 405 | ODT 405 HFD/S AL | CFD 405 | ODT 405 CFD/A AL |
| | DFD 540 | ODT 540 DFD/R AL | PFD 540 | ODT 540 PFD/M AL | HFD 540 | ODT 540 HFD/S AL | CFD 540 | ODT 540 CFD/A AL |
| | DFD 750 | ODT 750 DFD/R AL | PFD 750 | ODT 750 PFD/M AL | HFD 750 | ODT 750 HFD/S AL | CFD 750 | ODT 750 CFD/A AL |
| | DFD 8113 | ODT 8113 DFD/R AL | PFD 8113 | ODT 8113 PFD/M AL | HFD 8113 | ODT 8113 HFD/S AL | CFD 8113 | ODT 8113 CFD/A AL |
| | DFDL 8113 | ODT 8113L DFD/R AL | PFDL 8113 | ODT 8113L PFD/M AL | HFDL 8113 | ODT 8113L HFD/S AL | CFDL 8113 | ODT 8113L CFD/A AL |

* Platí, pokud je předřazená filtrační vložka „S“