

Mall-Koaleszenzabscheider Klasse I und Schlammfang NeutraCom nach DIN EN 858-1 / DIN 1999-100/-101, mit selbsttätiger Verschlusseinrichtung





Number Fang-inhalt d
S Ausführung mit Abdeckplatte, ohne Probenahmekammer
Com 3-650 3 650 1200 1930 730 1200 150 512 2.320 3.320 Com 4-800 4 800 1200 2080 730 1350 150 512 2.990 3.489 Com 4-1200 4 1200 1200 2430 730 1700 150 512 3.290 4.275 Com 6-1200 6 1200 1500 2030 730 1300 150 690 3.790 5.290 Com 6-2500 6 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.250 6.750 Com 6-5000 6 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 8-1600 8 1600 1500 2280 730 1550 150 690 4.260 5.756 Com 8-2500 8 2500 1500 2780 730 2050 150 690
Com 3-650 3 650 1200 1930 730 1200 150 512 2.320 3.320 Com 4-800 4 800 1200 2080 730 1350 150 512 2.990 3.489 Com 4-1200 4 1200 1200 2430 730 1700 150 512 3.290 4.275 Com 6-1200 6 1200 1500 2030 730 1300 150 690 3.790 5.290 Com 6-2500 6 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.250 6.750 Com 6-5000 6 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 8-1600 8 1600 1500 2280 730 2050 150 690 4.260 5.756 Com 8-2500 8 2500 1500 2780 730 2050 150 690
Com 4-800 4 800 1200 2080 730 1350 150 512 2.990 3.489 Com 4-1200 4 1200 1200 2430 730 1700 150 512 3.290 4.275 Com 6-1200 6 1200 1500 2030 730 1300 150 690 3.790 5.290 Com 6-2500 6 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.250 6.750 Com 6-5000 6 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 8-1600 8 1600 1500 2280 730 1550 150 690 4.260 5.756 Com 8-2500 8 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.230 6.726 Com 8-5000 8 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 </td
Com 4-1200 4 1200 1200 2430 730 1700 150 512 3.290 4.275 Com 6-1200 6 1200 1500 2030 730 1300 150 690 3.790 5.290 Com 6-2500 6 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.250 6.750 Com 6-5000 6 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 8-1600 8 1600 1500 2280 730 1550 150 690 4.260 5.756 Com 8-2500 8 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.230 6.726 Com 8-5000 8 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 10-2000 10 2000 1500 2480 730 1750 150 6
Com 6-1200 6 1200 1500 2030 730 1300 150 690 3.790 5.290 Com 6-2500 6 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.250 6.750 Com 6-5000 6 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 8-1600 8 1600 1500 2280 730 1550 150 690 4.260 5.756 Com 8-2500 8 2500 1500 2780 730 2050 150 690 4.260 5.756 Com 8-2500 8 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.230 6.726 Com 8-5000 8 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 10-2000 10 2000 1500 2480 730 1750 150 6
Com 6-2500 6 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.250 6.750 Com 6-5000 6 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 8-1600 8 1600 1500 2280 730 1550 150 690 4.260 5.756 Com 8-2500 8 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.230 6.726 Com 8-5000 8 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 10-2000 10 2000 1500 2480 730 1750 150 690 4.650 6.180 Com 10-3000 10 3000 2000 2575 985 1590 150 1239 5.030 7.500 Com 10-2500 10 2500 1500 2780 730 2050 150
Com 6-5000 6 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 8-1600 8 1600 1500 2280 730 1550 150 690 4.260 5.756 Com 8-2500 8 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.230 6.726 Com 8-5000 8 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 10-2000 10 2000 1500 2480 730 1750 150 690 4.650 6.180 Com 10-3000 10 3000 2000 2575 985 1590 150 1239 5.030 7.500 Com 10-2500 10 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.250 6.750 Com 10-5000 10 5000 2000 3275 985 2290 150
Com 8-1600 8 1600 1500 2280 730 1550 150 690 4.260 5.756 Com 8-2500 8 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.230 6.726 Com 8-5000 8 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 10-2000 10 2000 1500 2480 730 1750 150 690 4.650 6.180 Com 10-3000 10 3000 2000 2575 985 1590 150 1239 5.030 7.500 Com 10-2500 10 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.250 6.750 Com 10-5000 10 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 15-3000 15 3000 2000 2675 1035 1640 200
Com 8-2500 8 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.230 6.726 Com 8-5000 8 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 10-2000 10 2000 1500 2480 730 1750 150 690 4.650 6.180 Com 10-3000 10 3000 2000 2575 985 1590 150 1239 5.030 7.500 Com 10-2500 10 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.250 6.750 Com 10-5000 10 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 15-3000 15 3000 2000 2675 1035 1640 200 1447 5.230 7.700 Com 20-4000 20 4000 2000 3275 1035 1940 200
Com 8-5000 8 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 10-2000 10 2000 1500 2480 730 1750 150 690 4.650 6.180 Com 10-3000 10 3000 2000 2575 985 1590 150 1239 5.030 7.500 Com 10-2500 10 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.250 6.750 Com 10-5000 10 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 15-3000 15 3000 2000 2675 1035 1640 200 1447 5.230 7.700 Com 20-4000 20 4000 2000 3275 1035 1940 200 1447 5.810 8.300
Com 10-2000 10 2000 1500 2480 730 1750 150 690 4.650 6.180 Com 10-3000 10 3000 2000 2575 985 1590 150 1239 5.030 7.500 Com 10-2500 10 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.250 6.750 Com 10-5000 10 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 15-3000 15 3000 2000 2675 1035 1640 200 1447 5.230 7.700 Com 15-5000 15 5000 2000 3275 1035 2240 200 1447 6.430 8.900 Com 20-4000 20 4000 2000 3275 1035 1940 200 1447 5.810 8.300
Com 10-3000 10 3000 2000 2575 985 1590 150 1239 5.030 7.500 Com 10-2500 10 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.250 6.750 Com 10-5000 10 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 15-3000 15 3000 2000 2675 1035 1640 200 1447 5.230 7.700 Com 15-5000 15 5000 2000 3275 1035 2240 200 1447 6.430 8.900 Com 20-4000 20 4000 2000 3275 1035 1940 200 1447 5.810 8.300
Com 10-2500 10 2500 1500 2780 730 2050 150 690 5.250 6.750 Com 10-5000 10 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 15-3000 15 3000 2000 2675 1035 1640 200 1447 5.230 7.700 Com 15-5000 15 5000 2000 3275 1035 2240 200 1447 6.430 8.900 Com 20-4000 20 4000 2000 3275 1035 1940 200 1447 5.810 8.300
Com 10-5000 10 5000 2000 3275 985 2290 150 1239 6.430 8.900 Com 15-3000 15 3000 2000 2675 1035 1640 200 1447 5.230 7.700 Com 15-5000 15 5000 2000 3275 1035 2240 200 1447 6.430 8.900 Com 20-4000 20 4000 2000 3275 1035 1940 200 1447 5.810 8.300
Com 15-3000 15 3000 2000 2675 1035 1640 200 1447 5.230 7.700 Com 15-5000 15 5000 2000 3275 1035 2240 200 1447 6.430 8.900 Com 20-4000 20 4000 2000 3275 1035 1940 200 1447 5.810 8.300
Com 15-5000 15 5000 2000 3275 1035 2240 200 1447 6.430 8.900 Com 20-4000 20 4000 2000 3275 1035 1940 200 1447 5.810 8.300
Com 20-4000 20 4000 2000 3275 1035 1940 200 1447 5.810 8.300
200 200 200 200 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000
Ausführung mit Schachthals, ohne Probenahmekammer
Com 3-650 K 3 650 1200 2330 1130 1200 150 512 2.310 3.390
Com 4-800 K 4 800 1200 2480 1130 1350 150 512 2.500 3.580
Com 4-1200 K 4 1200 1200 2830 1130 1700 150 512 3.290 4.370
Com 6-1200 K 6 1200 1500 2430 1130 1300 150 690 3.770 5.270
Com 6-2500 K 6 2500 1500 3180 1130 2050 150 690 5.230 6.730
Com 8-1600 K 8 1600 1500 2680 1130 1550 150 690 4.260 5.760
Com 8-2500 K 8 2500 1500 3180 1130 2050 150 690 5.230 6.730
Com 10-2000 K 10 2000 1500 2880 1130 1750 150 690 4.650 6.150
Com 10-2500 K 10 2500 1500 3180 1130 2050 150 690 5.230 6.730

- Für den gelenkigen Rohranschluss sind werkseitig beständige, zu Kunststoffrohren (z. B. PE-HD, PP) passende Dichtelemente eingebaut
- Die selbsttätige Verschlusseinrichtung ist wenn nicht anders gefordert für eine Dichte von 0,90 g/cm³ der abzuscheidenden Leichtflüssigkeit tariert
- Ausführung mit PE-Auskleidung auf Anfrage
- Der verschleißfreie Koaleszenzeinsatz ist zur Wartung ohne Abscheiderentleerung herausnehmbar und wieder einsetzbar
- Geeignet für Biodieselanteile bis 100 %
- Maße gültig für Abdeckung Kl. D 400. Mit Abdeckung Kl. B 125 verringern sich Zulauftiefe (Tmin) und Gesamttiefe (H) um 35 mm, das Gesamtgewicht um 80 kg
- Zur Erhöhung der Zulauftiefe (Tmin) sind Aufsatzstücke nach DIN V 4034-1 lieferbar

Ausführung mit integrierter Probenahmekammer auf Anfrage. Frachtgruppen und Transportpreise siehe Seite 195.







