



## Ekstraktionshylstre, specifikationer

| Type | Materiale   | Retention*<br>væske<br>µm | Vægttykkelse<br>mm | Vægt<br>gram pr.<br>25x90 mm<br>hylster | Trykfald<br>kPa v/5<br>liter/min. | Retentions-<br>effektivitet<br>% 0,3 µm<br>DOP | Max.<br>temperatur<br>°C | Vægttab<br>% |
|------|-------------|---------------------------|--------------------|---|-----------------------------------|--|--------------------------|--------------|
| 610  | Cellulose   | 8                         | 1,5                | -                                       | -                                 | -  | 120                      | -            |
| 84   | Cellulose   | 8                         | 1,5                | 3,6                                     | 0,25                              | 89   | 120                      | -            |
| 86R  | Glasfibre   | 1                         | 1,6                | 1,6                                     | 0,30                              | >99,9  | 500                      | 0,2          |
| 88R  | Kvartsfibre | 3                         | 1,6                | 2,2                                     | 0,44                              | >99,9  | 1000                     | -            |
| 88RH | Kvartsfibre | 3                         | 1,6                | 2,2                                     | 0,44                              | >99,9  | 1000                     | 0,1          |
| 89   | PTFE        | 1,5                       | 1,8                | 11,0                                    | 4,5                               | >99,9  | 260                      | -            |
| 89S  | PTFE/kvarts | -                         | 1,6                | 6                                       | 0,54                              | >99,9  | 400                      | 0,7          |

\* nominelt