



01/18

Pumpen-Filtereinheit FAPs-MP

| | | | | |
|----------------------|--|-----------|------------------------------|-----------|
| Gehäuse | PP / PVDF auf Anfrage | | | |
| Dichtungen | EPDM / FKM | | | |
| Filtergerät | | | | |
| Filterelement* | Filterkerze | | | |
| | 1 x 10" | 1 x 20" | 1 x 30" | |
| H Höhe Filter | 675 | 925 | 1225 | |
| Manometer* | Manometer optional, mit Membrandruckmittler erhältlich | | | |
| Anschlüsse* | Gew inde mit O-Ring | | | |
| Pumpe | | | | |
| Magnetkreispumpe | AM10 | AM30 | MP80 | MP110 |
| Filterleistung max. | 1.500 l/h | 4.500 l/h | 4.000 l/h | 6.000 l/h |
| Lagerung | Al2O3 / PTFE | | SSiC / SSiC o. PTFE o. Kohle | |
| Anschlüsse | Gew inde | | Gew inde mit O-Ring | |
| ØE Eingang | G1/2" | G1" | G1 1/2" | |
| EH Höhe Eingang | 83 | 96 | 91 | |
| ØA Ausgang* | G1/2" | G1" | G1 1/4" | |
| ØL Ablass* | G1" | G1 1/4" | G1 1/4" | |
| B Überstand Pumpe | 88 | 146 | 160 | |
| AR Anschlussradius | 75 | 80 | 80 | |
| KG Gewicht ca. | 6 kg | 9 kg | 8,5 kg | |

Alle mit * gekennzeichneten Abmessungen und Daten sind flexibel und können leicht an Ihre Wünsche angepasst werden.
Alle Maße unverbindlich in mm. Technische Änderungen vorbehalten.