

| Größe size | Inhalt (l) volume | Gewicht (kg) weight | Α | В | С | ΦΠ | E | F | Element element |
|---------------|-------------------|------------------------|------|-----|--------------|-----|-----|-----|--------------------|
| 0006 | 0,55 | 1,7 | 215 | 108 | 17,2 / DN 10 | 70 | 55 | 90 | 03/10 |
| 0009 | 0,65 | 1,9 | 243 | 108 | 17,2 / DN 10 | 70 | 55 | 120 | 04/10 |
| 0012 | 0,65 | 1,9 | 243 | 108 | 21,3 / DN 15 | 70 | 55 | 120 | 04/20 |
| 0018 | 0,75 | 2,0 | 266 | 125 | 26,9 / DN 20 | 70 | 55 | 150 | 05/20 |
| 0027 | 1,0 | 2,6 | 293 | 135 | 33,7 / DN 25 | 85 | 74 | 150 | 05/25 |
| 0036 | 1,25 | 3,0 | 344 | 140 | 42,4 / DN 32 | 85 | 74 | 200 | 07/25 |
| 0048 | 2,3 | 4,3 | 386 | 170 | 48,3 / DN 40 | 104 | 94 | 200 | 07/30 |
| 0072 | 3,3 | 4,8 | 460 | 170 | 60,3 / DN 50 | 104 | 94 | 280 | 10/30 |
| 0108 | 4,3 | 5,3 | 587 | 170 | 60,3 / DN 50 | 104 | 94 | 450 | 15/30 |
| 0144 | 8,0 | 9,0 | 732 | 200 | 76,1 / DN 65 | 129 | 106 | 580 | 20/30 |
| 0192 | 11,1 | 10,8 | 987 | 200 | 88,9 / DN 80 | 129 | 106 | 850 | 30/30 |
| 0288 | 16,5 | 16,2 | 1026 | 240 | 88,9 / DN 80 | 154 | 119 | 850 | 30/50 |

| 6 | 2 | Stopfen plug | | |
|------|----------------|--|--|--|
| 5 | 1 | Filterelement filter element | | |
| 4 | 1 | Nutmutter nut | | |
| 3 | 1 | Gehäusedichtung housing gasket | | |
| 2 | 1 | Gehäuseunterteil lower housing bowl | | |
| 1 | 1 | Gehäuseoberteil upper housing bowl | | |
| Pos. | Stck. piece | Benennung description | | |
| | | <u> </u> | | |

| zul. Betriebsüberdruck | : 0006 - 0192 | : 16 bar | | |
|--------------------------|---|-------------------------|--|--|
| max. working pressure | : 0288 | : 12 bar | | |
| Prüfdruck | : 0006 - 0192 | : 29,3 bzw. 27 bar | | |
| test pressure | : 0288 | : 22 bzw. 20,2 bar | | |
| zul. Betriebstemperatur | : -25 / +150 °C | | | |
| max. working temperature | | | | |
| Werkstoff | | 301, bzw. 1.4404/1.4435 | | |
| material | _ | 04 / 316 L | | |
| | Anbauteile : 1.4 | - 301 | | |
| | attaching parts : 30 |)4 | | |
| Oberflä chenbehandlung | : innen Ra 1,6; gebeizt und passiviert | | | |
| surface finish | inside Ra 1,6; pickled and passivated | | | |
| | : außen Ra 1,6; gebeizt, passiviert und poliert outside Ra 1,6; pickled, passivated and polished | | | |

a Betriebsdaten 21.05.07 R.O. carried out changes Date prepared



Donaldson Filtration General tolerances DIN EN ISO 13920 Deutschland GmbH

DIN ISO 2768-1 Surface DIN ISO 1302 Büssingstraße 1 Telefon 02129/569-0 D-42781 Haan Telefax 02129/569-100 Protective note acc. DIN 34

Order No. Date Name 13.02.97 schr Article No. prepared 13.02.97

Description ProzeSfilter Typ P-EG 0006 - 0288 process filter type P-EG 0006 - 0288 mit Anschweißanschluß für ISO-Rohr

with welding ends for ISO-pipes

Drawing No. Page Material E3-01579-a Scale Replacement for: replaced by: Pages developed from: